



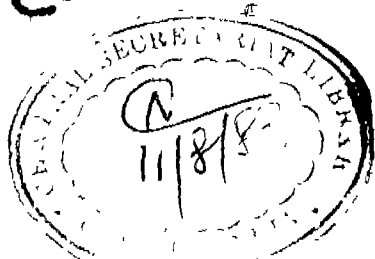
भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकरण से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY



ल. 93]
No. 93]

नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 1, 1988/फाल्गुन 11, 1909

NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 1, 1988/PHALGUNA 11, 1909

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वाली जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

वित्त मंत्रालय

(राजस्व विभाग)

प्रधिकरण

सं. 13/88 सीमाशुल्क

नई दिल्ली, 1 मार्च, 1988

सांकेतिकी सं. 112(ग्र) :- केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क प्रधिकरण 1982 (1982 का 52) की घारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की प्रधिकरण सं. 40/86-सीमाशुल्क, तारीख 17 फरवरी, 1986 को प्रतिष्ठित करते हुए, घोषना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना सोक्रिय में आवश्यक है, सीमा शृंखला टैरिफ प्रधिकरण, 1975 (1975 का 51) की पहली शनुसूची के उपशीर्ष सं. 0507-10 के अन्तर्गत आने वाले हाथी बांट, हाथी बांत के पाउडर और अपशिष्ट को, जब उसका आयात भारत में किया जाए, उन पहली शनुसूची में विनियोगित उम पर उद्घाटनीय समस्त सीमाशुल्क से छूट देती हैः—

परन्तु यह तब जब आयातकर्ता, भारत सरकार के पर्यावरण और वन मंत्रालय के संयुक्त सचिव (वन्यजीव) या उप-निदेशक (वन्यजीव परिवर्कण) से इस आशय का प्रमाणपत्र प्रस्तुत करे कि इस प्रकार आयातित माल, सिवायकर्ता देश द्वारा प्राधिकृत स्रोत से प्राप्त किया गया है।

[कांस्ट. बजट (सीमा शृंखला)/88]

टी. जयरामन, अवृत्त मन्त्रिय

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

NOTIFICATION

NO. 13/88-CUSTOMS

New Delhi, the 1st March, 1988

GSR. 112(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), and in supersession of the notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 40/86-Customs, dated the 17th February, 1986, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts ivory, ivory powder and waste, falling under sub-heading No. 0507.10 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, from the whole the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule :

Provided that the importer produces a certificate from the Joint Secretary (Wildlife) or the Deputy Director (Wildlife Preservation) of the Ministry of Environment and Forests, Government of India, to the effect that the goods so imported have been procured from a source authorised by the country of exportation.

[F. No. Budget (Cus.)/88]
T. JAYARAMAN, Under Secy.

धर्मसूचना

सं. 14/88 सीमाशुल्क

नई दिल्ली, 1 मार्च, 1988

मात्रात्वानि० 113(अ) :-केन्द्रीय सरकार, नीमाशुल्क प्रधिनियम, 1982 (1982 का 52) की आरा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त गतिविधियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक-हित में ऐसा करना आवश्यक है, इससे उपबद्ध सारणी के स्तम्भ (3) में विनिविष्ट और सीमाशुल्क टैरिफ़ प्रधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के घट्याय 28, 29 या 30 के अन्तर्गत आनेवाले माल को, जब उक्त सारणी के स्तम्भ (2) में विनिविष्ट खुली ओषधियों के विनियोग के लिए भारत में आयात किया जाये, उन पर उद्घारणीय सीमाशुल्क के उतने भाग से, जितना पहली अनुसूची में विनिविष्ट है, जितना सूच्य के 45 प्रतिशत से अधिक हैः—

परन्तु यह तब जब कि आयातकर्ता इस प्रधान का वजन देना है कि:—

- (क) उक्त आयातित माल का उपयोग ऊपर विनिविष्ट प्रयोजनों के लिए किया जाएगा;
- (ख) पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए विनियोग के स्थान में प्राप्त और अपेक्षित किए गए उक्त आयातित माल का लेखा विनियोग द्वारा, सहायक सीमाशुल्क कलक्टर द्वारा विनिविष्ट रीनि में बनाए रखा जाएगा।
- (ग) उक्त आयात की तारीख से तीन मास की अवधि के भीतर या ऐसी विस्तारित अवधि के भीतर जो सहायक सीमाशुल्क कलक्टर अनुसूचित करे, विनियोग के स्थान में प्रस्तुत आयातित माल की प्राप्ति के साक्ष्य स्वरूप ऐसे लेखा का उद्धरण प्रस्तुत करेगा, और
- (घ) पूर्वोक्त (क), (ख) या (ग) का प्रतुपालन करने में असफल रहने की वजह में, मान किए जाने पर उक्ती रकम का संवाय करेगा जो, यदि इसमें अस्तविष्ट छूट न दी गई होती तो, उक्त आयातित माल की ऐसी भावा पर उद्घारणीय शुल्क और आयात के समय पहले ही संदर्भ शुल्क के बीच अन्तर के बराबर है।

परन्तु इस धर्मसूचना में अन्तविष्ट किसी बात का, इस धर्मसूचना में निविष्ट भाल के संबंध में भारत सरकार की किसी अन्य धर्मसूचना के, जो तत्समय प्रदूष हो, अधीन उक्त अनुसूची में विनिविष्ट सीमाशुल्क से मंजूर की गई छूट पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।

नारणी

क्रम	खुली भीवधि का नाम	माल
सं.		
1	2	3
1.	एड्रोक्सीम सोनो सेमी- कार्मासोन जे०पी०	जीएस एड्रेनोलाइन हाइड्रोक्सोराइड
2.	एमोडियाक्विन और क्लोरोक्विन	द्राइविलोर थीकोरमेट
3.	एटेनोलोल	(क) 4—हाइड्रोक्सी एसीटोफेनोन (ख) 1—(4—कार्बोमोलमेथिल)— कोमोक्सी—2, 3 एसोक्सीप्रोपेन (ग) 4—हाइड्रोक्सी फिनाइस एसी- डेसाइ
4	एमेंड्राइन	1—ब्रोमो एडामैन्टेन

1	2	3
5.	एमाईट्रिप्टीलीन/ इमीप्रेमाइन	(क) जाईमिल एमिनोप्रोफाइल क्लोराइड (ख) डीमीओआईवेञ्चाइन (ग) डाईब्नोम्यूब्रोन
6.	एस्बेंट्झोल	4—गिमोसाइनो 2 नाइट्रो एनीमीन
7.	बैटामेथासोन	(डीक्वीएसप्राइड)--- 17 एस्टा, 21 हाईड्रोक्सी— 16 बीटा—मैथिल— 9—बीटा, 11 बीटा हायोक्सी प्रेगना— 1, 4—डीने—3, 20—डायोन
8	ऐक्सामेथानोन	(क) डायोसजेनिन (ख) 17, 21 डाइहाइड्रोक्सी— 16ए— मैथिल—प्रेगना— 1, 4, 9 (11) ड्रीने—3, डायोन (एमडीक्वीप्राइड) (ग) 17ए 21—डाइहाइड्रोक्सी— 16ए— मैथिल—प्रेगना— 1 (घ) 4, 9 (11) ड्रीने—3, 20 डायोन 21 एनोटेट (एमडीक्वी 11)
9.	बैटामेथासोन बेलेरेट	(क) एल्फा फुलूरो डायोन, एलफा एपोक्सी डायोन— (17—एल्फा 21—डाइहाइड्रोक्सी— 16— एल्फामेथिल 9 बीटा 11 बीटा एपोक्सी प्रेगना— 1, (च) 4—डायोन—3—20—डायोन) (छ) एन—ओमो सक्सीमेनाइड (ज) 1, 3 डाइब्रोमोहाइड्रेनटोइन (झ) टेट्राहाइड्रोप्यूरन
10.	बैल्कीमैथासोन प्रिप्रोपायोमेट	मैथिल थार्थोवेलेरेट ट्रिथिल मैथिल थार्थो प्रोपियोमेट
11.	कैप्ट्रोप्रिल	डीएल— 3 बैन्ड्रायल मरकेपटो 2—मैथिल प्रोपियोनिक अम्ल
12.	कार्बोक्सीम	बैन्जोयू रोक्सेन
13.	कार्बोमेजेपाइन	इमिनो डी बैन्जिलकार्बोनिल क्लोराइड
14.	कैफेलोराइन	7 एसीए
15.	कैफेडाइन	डी—एल्फा डी हाइड्रोक्सिना ईल ग्लाइसीन
16.	क्लोरोप्रोमेजाइन	2 क्लोरोफेनोथियामोन
17.	सिनरेजाइन	(क) सिनेपिल पिपरेजाइन (ख) ट्रास्स मिनेरलोन क्लोराइड
18.	क्लाडीनियम ड्रोमाइड	3 हाइड्रोमसीक्लूत्रूक्नाइट्रीन वेस
19.	क्लोमीकीन साइट्रेट	4 हाईड्रोक्सीबैन्जीकेनोम
20.	क्लोक्सासीलीन सीडियम	(क्लोरो— 2—फैनाइल) 3—मैथिल— 5—प्राइसोप्सोजालिन कारबोनिल क्लोराइड (सीप्राइडमसीसीएल)
21.	साइप्रोहेपेशाइन	(क) जाईमेन्जोसुक्रेनोन (ख) 4—मैथिल 4 क्लोरो पिपराइडीन एचसीएल

1	2	3
22.	क्लोफेजीमाईन	4 क्लोरो 2-एमीनो डीफिनाईन एमाईन
23.	क्लोरकैनीरेमाइन मेनिएट	(क) क्लोरकैनीरेमाइन बेस (ख) 2-पी-क्लोरो वेन्जिल पाइरी-डिन (ग) डाइमेथिल एमाईन एथिल क्लोरोराइड ट्राइड्रोक्लोरोराइड ।
24.	कैलिशपम सेक्यूरीमेट	(क) सेक्यूरीनिक अम्ल (ख) पी-क्लोरबेसीन सल्फोनेमाईन (ग) प्रोपाइमेमाईन
25.	साइमेटीवाईन	(क) 5 मेथिल 4-हाइड्रोक्सी मैथिल (ख) इमीडेजोल डाइहाइड्रोक्लोरोराइड (ग) 5 मैथिल 4, 2 एमीनोपिल-डिग्रोमैथिल (घ) साइनो-डाइमैथिल--बोनेट डाइयोपोकारबोमेट सिस्टेमाईन इमिडाजोल डाइ-एचसीएम साइनो-आई-मैथिल
26.	क्लोरप्रोमेजाईन	(क) 3-डाइथिलेमाईन--1-क्लोरो-प्रोपेन (ख) 2-क्लोरोफेनोफियेजाईन
27.	डिलिट्योजेर्म	बी-एमीनोथियोफेनोल
28.	डाइमर्पम	2-एमीनो-5 क्लोरो बेल्जोफेनोन
29.	डाइक्लोस्यनाईड फियारोड	(क) फुरफियारोल (ख) फ्यूरोराइक अम्ल, डाइक्लोस्यनाईड बेस
30.	बी-कैलिशपम मेन्टोथिनेट	(क) बीमेन्टा लेक्टोन (ख) बी एल पेन्टा लेक्टोन (ग) बीटा एलेनाईन
31.	डाइथिल कार्बेमिजाईन साइट्रेट	(क) एन-मैथिल विपरेजाईन (ख) डाइथिल कार्बेमोयल क्लोरोराइड
32.	डाइफेनहाइड्रेमाइन एचसीएल	डाइफेनिलमैथिल एल्कोहल डाइमिथिल एमिनो ऐथेनोल डाइफेनिल हाइड्रेन्टोइन बेस
33.	डाइफेनिल हाइड्रेन्टाईन सोडियम	डाइफेनिल हाइड्रेन्टोइन बेस
34.	डाइपाइरीडेमोल	5-एमीनुरोटिक अम्ल 2, 6-डाइक्लोरो---4-बी डाइपिपरीडिनो-पायपरीमिडो- (5, 4-बी) पाइरीमिडाईन
35.	डैक्सोप्रोबाक्सीफीन एच सीएल	प्रोपियोफेनोन बीएल-आक्सीफीन हाइड्रोक्लोरोराइड
36.	हीबल० टेक्सोमिसील, लेवामिसील	(क) (पी ए जैड ई) एल्फा फिनाईल--अणिरीलडाइनिल-इथेनोल (यियाजोलीडोल) (ख) 3-इनीडो एल्फा फिनाईल यियाजोलीडाइन (ग) 2-एमीनोथियाजोलाईन (घ) स्टीरीनबोक्साईड (क) बी-जैक्सर सल्फोनिक अम्ल

1	2	3
37.	डैक्स्ट्रोमैथोरेक्ट एव्हनी	(क) 1-2-3-4 ट्रेट्राकाईड्रो मार्ट्सोक्सीनो-लाईन (ख) 3 मैथोक्सीमार्फीनेन
38.	डाइक्लोफेनेक सोडियम	2,6 डाइक्लोरोएनीलाईन इसोएमिल नाइट्रोराइट
39.	डेक्सामेथोसोन डाई-सोडियम फासफेट भार्फी	(क) डैक्सामेथोसोम मैसीवट (ख) डैक्सामेथोसोम फोसफोरिक अम्ल
40.	ड्यामाम्बूटोल हाइट्रो-क्लोरोराइड	(क) टारटेरिक अम्ल (ख) बी 2 एमिनोबुटेनोल टार्केट
41.	फूमेमाईन	(क) लेसामिडो (ख) फुरफूरिलामाईन (ग) 2,4-डाइक्लोरो-5-सल्फेमोल-बेन्जोराइक अम्ल
42.	फ्यूराग्रोनोडोन	(क) 3-प्रमीनो आक्जेजोलीडोन सल्फोन (ख) डाइट्राईट्रो-2-फुरफूरेनडिहाईड्राइटेट (ग) 5-डाइट्रो-फ्यूरेम्यूरीलाईडीन 2-डाइऐसोटेट
43.	फैनबेन्डाजोल	(क) 5-क्लोरो-2-डाइट्रो एनीलाईन (ख) यिक्लैनोल (ग) 2-ना इट्रो-5-फैनाईल यियाजी-लाईन
44.	फ्लरबाईश्रोफेन	0. फ्ल्यूरोएनीलाईन
45.	फ्ल्यूसीनोलोम	6. फ्ल्यूरोपोक्साईड
46.	फोलिक अम्ल : कोसीन एच सी एल	पी-नाइट्रोबेन्जोराइक अम्ल
47.	ग्लोबन्सेमाईन	(क) बीटाफिनाईल एथिलेमाईन (ख) 5-न्तीरो मैनिसिनिक अम्ल (ग) साइक्लोड्रेजीलिसो साइनेट (घ) 5-न्तीरो 2 मिथाक्सी बैन्जाईड अम्ल (इ) 5-क्लोरो 2 मिथोक्सी बैन्जाईड अम्ल प्लॉरोराइड (च) एसीटिल बीटा फिनाईल एथिलेमाईन (छ) एसीटामाईड एथिल बेजीन सल्फोनेमाई
48.	गोनीयिडाईन सल्फेट	(ज) 2-ैथोक्सी 5 क्लोरोईन्जामाईड (स) एथिलबेसीन लवण, ग्लीवेनक्सेमाईड के ग्लीवेन्क्सेमाईड (क्षेत्र) (ट) सोडियम, लवण, ग्लीवेन्क्सेमाईड खाद्य का (ठ) सोडियम मैथोक्साईड
49.	हेलोगोरीडोल	बलहेल्पेनोल
50.	क्लोड्रोक्लोरथियाजाईड	(क) 4-(4-क्लोरो फिनाईल) 4-हाइड्रोक्सी पिपरेजाईन (ख) 4-क्लोरो 4-स्त्रूरो-सुटिरोफेनोन एम-क्लोरोएनीलाईन-डाई-स-ज्योनो-माईड

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
51 हेब्रुप्रोफेत		(क) नाईडियम बोरोहॉट्टेड (ख) आइसोबूटिन बेनिजन (ग) डाइमीथिन कार्बोमाईड (घ) पी-प्राइसोबूटिन ऐमेटोकेनोन	61. मैथिल झोपा		(क) वर्टेंसरडिहाईड (ख) नाइट्रोगेन (ग) 2-मोरोपथिन प्रोपियोनेट (घ) टारटाईक अम्ल (ज) 3-4 डाइमीथोक्सी फैलीनेसेटोन
52 आइसोनाइजिक		(क) गामा-पिकोलाईन (ख) 4-ग्लॉबरीडाइन	62. माइसोबीडिन		(क) 2-4-डाइमीनो-6-क्लोरोपाइरी-माईडीन (ख) एम-क्लोरो पर बेजाईक अम्ल
53 आइसोजुश्चाईन		(क) कैनोक्सी ऐनीटोन (ख) 2-एसी-ओ-3-नी (हाइड्रोक्सी फैनिट) पॉरेन-3-01 (ग) गामोप्रोफिन फिना हीनई ईथर	63. मैमीड्रोप्राईन		(क) 2-4-पिपरीडोन (ख) फिनारनहाइड्रोजाईन (ग) (मिथोक्सी 2 एथिल) 4 फिनाइस
54 इन्डोमीथामिन		(क) एन-(पी-कानोरीबेन्जाईन)-एन-वी (पी-पैयोक्सी) -- डाइडोजाईन (ख) लेव्विनिक अम्ल (ग) पंच-क्लोरोजाईन क्लोरोग्लैड	64. मेटाप्रोलोल टारट्रेट		(मिथोक्सी 2 एथिल) 4 फिनाईन 2 अमीनो बैंजीन अल्कोहन
55 केटोकेनोडोल		(क) 4 ड्राइड्रोपारी फेनाइन प्रिप्रेजाईन (ख) 1 ए सी डापल-1- (4 शाबड़ोक्सी फेनाइन) प्रिप्रेजाईन (ग) सी आई एम-2- (2, 4 डाइक्लोरो-फेनाइन)-2 आई एच-हीडेजोल 1-आई एन मैथिल)-1, 3 डाइ-आइसोप्रोपान-4-मैथानोमल्फेनोटोक्सोजाईन	65. मेनसेरिन		(क) 2 अमीनो 6 पिकोलीन (ख) इलोक्सी नैट्रोनिन मैत्रोनिक अम्ल जाइथिन ईस्टर (इ-एम एम ई)
56 लोरजेपेम		2 अमीनो 2, 5 डाइक्लोरो बेजोकेनोम	66. नेलीडिकिमिक अम्ल		(क) 7-क्लोरो 6 प्लूरो-1, 4 डिशाइड्रो-4 ओक्सी-3 कारबोक्सीक्लोनोजाईन (ख) 7-क्लोरो-6 प्लूरो-1, 4-डिशाइड्रो-4-आक्सी-3 कारबोक्सीक्लोनोजाईन (सिसलीजेट)
57 निम्नोसेन एच सी एल		(क) 2-6 आईलीडाईन (ख) कलोरो एमीटील क्लोरोराईड	67. मारफलोक्सेसिन		(ग) 3-प्लोरो-4-फ्लूरोएनीलाईन (घ) मैथिनीन मैत्रोनिक अम्ल जाइथिल ईस्टर (कर्डेसेट)
58. सोप्रामाईड एध सी एल		(क) 4-डाइफ्लारोफेनिल-1 हाइड्रोक्सी पिपराईडीन एच सी एल (ख) 1-न-डैन-डाइमीथिन-2-एमिनो-3-3 डाइकेनिन-ड्रोहाईड्रोक्यूरन आयोडाईड (ग) 4-प्रोपो-एन-डाइमीथिन, 2-2 डाइफेनिल बुटिरेसाईड	68. नेप्रोक्सैन		(क) 2, ब्रोमो, 6 मैथोक्सी नेपेचेलीन (ख) 6, मैथोक्सी-2-नेपूथिल ऐसेटिक और मैथिल ईस्टर ।
59 मेवन्डेजोन		(क) 3, 4, डाइमिनो बेजोकेनोन (ख) 4 अमीनो 3 नाइट्रो बेजोकेनोन (ग) पी-लोरोबेन्जोइक अम्ल (घ) 2-सोथिया सीडोथोरिया-1, 3-डाइक्लोरोमीतिक अम्ल डाइमीथिल ईस्टर (ज) 4-क्लोरो-3-डाइडो बेजोकेनोन (झ) 4-क्लारो-3-डाइडो बेन्जोइक अम्ल (ঠ) मैथिन-त्तोराफोरएट (ঢ) पृथुरिया (ঙ) ग्रामानो मैथोक्सी मैथालीन कार्बोमिक अम्ल मैथिल ईस्टर	69. नाईसीनेमाईट		(ग) 3-डाइडो पारीडाईन 0-नाइट्रोबेन्जोलढीहाईड
60. मैकेपिक अम्ल		(ক) 2, 3 जाइलीडाईन (খ) ग्रामोक्लोरो बस्त्राईक अम्ल	70. नाईफेडेपाईन		2-मामानो-5-नाइट्रोबेन्जोकेनोन 1-अमीनोहाईड्रिन्टोइस
			71. नाईट्रोजेफेम		मैथेसिसलीन पी-हाइड्रोक्सी हाइड्रोजोबेन्जीन
			72. नाईट्रोस्ट्रूरेटोइस		3-भर्मीनोप्रोकेनोल
			73. आटोमोगिसलीन		(क) पोटेशियम फेनाईल एसीटेट (খ) पाइयोलिल ब्लोराईड
			74. आक्सीकेनबुटाजेना		(গ) 2-फिनाइल ग्लाईसिल फ्लोराईड हाइड्रोक्लोराईड (ঘ) डाइमीथिल डाइक्लोरोस्ट्रीलेन
			75. पेन्नेनोल, पेन्टोबीनोट		1-भर्मीनोप्रोकेनोल
			76. पेनोमीलीन ब्युतपाद (एमीसीसीलीन, एमोक्सीसीलीन आदि)		(ক) पोटेशियम फेनाईल एसीटेट (খ) पाइयोलिल ब्लोराईড (গ) 2-फिनाइल ग्लाईसिल फ्लोराईড হাইড্রোক্লোরাঈড (ঘ) डাইমীথিল ডাইক্লোরোস্ট্রীলেন
			77. फेनीरामाईन मेलिएट		1-मैन्जिन-पारीडाईन
			78. पाइरेस्टेन पामोएट		(ক) पियोकीन-2-कारबेलडीहाईड (খ) 1, 2 डाइमिन 1, 4, 5, 6 डेहाइड्रोपारीमाईडीन
			79. पेराबीन		पेरा हाइड्रोक्सी बेन्जोईक अम्ल
			80. प्राइमास्चीन		(ক) नाइट्रो-पैराएनीसीडीन (খ) थेलामाईड (গ) डाइब्रोमोपेनेस

1	2	3	1	2	3
81. फैनोबुटाजीन	हाइड्रोजेवेनीन		104. पियोफीलीन	(क) डाइमिथिल मूरीया	
82. पावीनोन-आयोडीन	पासीबीनिल पायरोलीडीन		एमीमोफीलीन	(ख) एमीनोपूरेमिल	
83. फैनोबारबीटोन	एथिन-(0-साइनो, 0-एथिन, 0-फैनिल) एमीटेट		105. ड्राइमेप्रिम	(क) मार्फोलिनोप्रोपियोनाइट्राइल	
84. पेरेवेरीन	डाइमैथोक्सी फैनिल ऐसीटोनाइट्राइल			(ख) गैलिक अम्ल	
85. फिल्डोलोल	4-हाइड्रोक्सी फिल्डोल			(ग) मारफोलीन	
86. पाइरोस्मीकेम	(क) 4-हाइड्रोक्सी-2-मिथिल-2 एच-1 2-जैजोथियाजाईन-1, 1-डा- प्राक्सी औ 3-कार्बोस्टीलिक अम्ल मिथिल ईस्टर (ख) 2-एमीनोफाइबीन		106. टाईनीडेजोल	(घ) डाइमेथिल सल्फोक्साइड	
87. फैनोफार्मिंग हाइड्रो- क्लोराइड	ब्रीटा फैनिल एथिनेमार्फि			(ङ) तारा चूर्ण (स्प्रे शुष्कक)	
88. पाइरेजियेमाईड	(क) 2-मिथिल-पाइरेजाईन (ख) पाइरेजाईन मोनो कार्बोसीलिक अम्ल (ग) पाइरेजाईन डाइकार्बोसीलिक अम्ल		107. एथोवेटोन सोडियम	(च) 3, 4, 5 ड्राइमैथोक्सी बैंजोइक अम्ल	
89. पाइरीमेचेमाईन	पी-क्लोरोबेन्जाइल साईनाइड		108. टोलुट्रामाइड	(छ) व गोइनेडाईन एच सीएल	
90. रैनिटिडाइन	(क) फ्लूरेन 2-हाइड्रोक्सीमिथिल-5- डाइमिथिल अमीनो मिथिल (ख) एन मिथिल-1-मिथिलथियो-2 नाइट्रोएथिनेमाईन (ग) डाइमिथोमेथिल नाइट्रोएथीन		109. ड्राइमसीनोलोन	(टी-आईसी) 11-बी, 21-डिहाइड्रोक्सी प्रेगना-1 4, 16-द्रायोन-20-डायोन-21- ऐसीटेट	
91. सल्फामेयाक्साजोल	(क) हाइड्रोक्सीमेमाईन सल्फेट (ख) डाइमिथिल आग्नेयैट		110. बेरापेमिल एच सीएल	(क) डाइमेथोक्सी फैनिल ऐसीटोनाइ- ट्राइल	
92. सल्फायिडोजो	2-मारीनो-थियाजोल			(ख) 1-डोमा-3-क्लोरोप्रोटेन	
93. सल्फाडाइजीन	2-अमीनोडाइजीन			(ग) हेमोक्रेटीलेमाईन	
94. सोडियम वाल्पोरेट	वाल्पोरेटिक अम्ल			(घ) डाइकेनिल एसीटो नाइट्राइल	
95. सक्राइफैट	(क) सक्रोज आमस्टोसल्फेट पोटेशियम (ख) एल्बोनियम क्लोरोहाइड्रोक्साइड (ग) कार्मेमाईन		111. विटामिनी 6	(क) 4-मीथिल-5-इथोक्सीजोल (ख) सिस-बुटेनोलोल (ग) शीएल-एलमाईन	
96. टरब्यूटेनीन मल्फेट	(क) बीटा हाइड्रोक्सी एथिल हाइड्रोजाईन (ख) 3,5 डाइबेमिल आमसीएसीटोफेनोन		112. विटामिन के	बीटा-मीथिल- नेप्पलीन	
97. डी एल ट्रोमाइजोल	(क) पियाजोलीडीन एथोनील एच सीएल (ख) फिनासिल ब्रोमाईड (ग) 2 अमीनो चियाजोलीडाईन (घ) स्टीरीन थाक्साइड			[फा. सं. बजट (सीमानुस्क)/88] गौतम दे, अवर सचिव	
98. एल-टेट्रामिसोल	डी-फैम्फर सल्फोमिल अम्ल				
99. टिक्लोपाइडीन	2 थिपोफीन एथेनोल				
100. थिपोफीलीन एथोनोट पिपरेजाईन के	थिपोफीलीन एमीटेट अम्ल				
101. ट्राइमोलोल	ट्रेटरी बुटिल एमाईन				
102. टालनेफेट	(क) थिपोफोमजीन (ख) 2 नेप्पिंग क्लारोथियो फार्मेट				
103. ट्राईफिल्मोपेराजाईन एच सी एन	2 ट्राईफिल्मोपेराजाईन 1(3) क्लोरोप्रोपिल (4) मिथिल प्रिप्रेजाईन				

NOTIFICATION
NO. 14/88-CUSTOMS
New Delhi, the 1st March, 1988.

GSR. 113(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table annexed hereto and falling within Chapter 28, 29 or 30 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India for manufacture of bulk drugs specified in column (2) of the said Table, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is, in excess of 45 per cent. ad volarem :

Provided that the importer furnishes an undertaking to the effect that—

- (a) the said imported goods shall be used for the purpose specified above;

- (b) an account of the said imported goods received and consumed in the place of manufacture for the aforesaid purpose shall be maintained by the manufacturer in the manner specified by the Assistant Collector of Customs;
- (c) he shall produce the extract of such account duly certified by the said manufacturer evidencing receipt of the said imported goods in the premises of the place of manufacture within a period of 3 months from the date of importation or such extended period as the Assistant Collector of Customs may allow; and
- (d) he shall pay on demand, in the event of his failure to comply with (a), (b) or (c) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

Provided that nothing contained in this notification shall affect the exemption granted under any other notification of the Government of India for the time being in force from the duty of Customs specified in the said Schedule in respect of goods referred to in this notification.

TABLE

Sl. No.	Name of the Bulk Drug	Goods
1	2	3
1.	Adrenochrome Mono Semi Carbasone J.P.	DL Adrenaline Hydrochloride
2.	Amodiaquin and Chloroquin	Triethylorthoformate
3.	Atenolol	(a) 4-hydroxy acetophenone (b) 1-(4-carbomoyl methyl)-Phenoxy-2, 3 Epoxypropane (c) 4 hydroxy phenyl acetamide
4.	Amantadine	1-Bromo adamantanone
5.	Amitriptylene/ Imipromine	(a) Dimethyl aminopropyl Chloride (b) Iminodibenzyl (c) Dibenzosuberone
6.	Albendazole	4 Thiocyano 2 Nitro Anilin
7.	Betamethasone	(DBX)-17 Alpha, 21 Hydroxy-16, beta-Methy-9-Beta, 11 Beta Epoxy Pregna-1, 4-Diene-3, 20-dione.
8.	Dexamethasone	(a) Diosgenin (b) 17A, 21 Dihydroxy-16A-Methyl-Pregna-1, 4, 9 (11) triene-3, 20 dione (SDVI) (c) 17A 21-Dihydroxy-16A-Methyl Pregna-1, 4, 9 (11) triene-3, 20 dione 21 Acetate (SDVII) (e) Alpha fluoro Dione, Alpha Epoxy Dione-(17-Alpha 21-Dihydroxy-16-Alpha methyl 9 Beta 11 Beta Epoxy Pregna-1 4-dione-3-20-dione)

1	2	3
9.	Betamethasone Valerate	(f) N-Bromo Succinamide (g) 1, 3 Dibromohydantoin (h) Tetrahydrofuran Methyl Ortho Valerate
10.	Beclomethasone Dipropionate	Triethyl/Methyl Ortho Propionate.
11.	Captopril	(a) DL-3 Benzoyl Mercapto 2-Methylpropionic Acid
12.	Carbadox	Benzofuroxane
13.	Carbamazepine	Imino Dibenzylcarbonyl Chloride
14.	Cephaloridine	7 ACA
15.	Cephradine	D-Alfa Dihydro Phenyl Glycine
16.	Chlorpromazine	2 Chlorphanothiazone
17.	Cinnarazine	(a) Cinnamyl Piperazine (b) Trans Cinnamyl Chloride
18.	Clidinium Bromide	3 Hydroxyquinoline Base
19.	Clomiphene Citrate	4 Hydroxybenzophenone
20.	Cloxacillin Sodium	(Chloro-2-Phenyl) 3-Methyl-5-Isoxazolyl Carbonyl Chloride (CIMCCL)
21.	Cyproheptadine	(a) Dibenzosuberone (b) 4 Methyl 4 Chloro Piperidine HCL
22.	Clofazimine	4 Chloro 2-aminodiphenyl amine
23.	Chlorpheniramine Maleate	(a) Chlorpheniramine Base (b) 2-P-Chloro Benzyl Pyridine (c) Dimethyl amine ethylchloride hydrochloride
24.	Calcium Levulinate	(a) Levulinic acid (b) p-chlorobenzene Sulphonamide (c) Propylamine
25.	Cimetidine	(a) 5 methyl 4-hydroxy methyl Imidazole di-hydrochloride (b) 5 methyl 4, 2 aminoethyl-thiomethyl Cyano-dimethyl-dithiocarbonate (c) Dithiocarbonato Cystamine (d) Imidazole Di-HCl Cyano-Di-Methyl
26.	Chlorpromazine	(a) 3-Diethylamine-1-Copropane (b) 2-Chlorophenothaizine
27.	Diltiazem	B-Amino Thiophenol
28.	Diazepam	2-amino-5-Chloro Benzophenone
29.	Diloxanide Furoate	(a) Furfural (b) Furic Acid/Diloxanide Base
30.	D-Calcium Pantothenate	(a) D Penta Lactone (b) DL Penta Lactone (c) Beta Alanine
31.	Diethyl Carbamazine Citrate	(a) N-Methyl Piperazine (n) Diethyl Carbomoyl Chloride
32.	Diphenhydramine HCl	(a) Diphenylmethyl Alcohol (b) Diphenyl Methane (c) Dimethyl Amino Ethanol
33.	Diphenyl Hydantoin Sodium	Diphenyl Hydantoin Base

1	2	3	1	2	3
34.	Dipyridamol	(a) 5-Amino orotic Acid (b) 2, 6-Dichloro-4-B Di(piperidino-pyrimido—(5, 4-d) pyrimidine	49.	Haloperidol	(a) 4-(4-Chloro Phenyl) 4-Hydroxy Piperidine (b) 4-Chloro-4-Fluoro-Butyro Phenone
35.	Dextropropoxyphene HCL	(a) Propiophenone (b) DL-oxyphene hydrochloride	50.	Hydrochlorthiazide	m-chloroaniline-di-sulfonamide
36.	D.L. Tetromisol/Leyomisole	(a) (PAZE) Alpha Phenyl-Aziridine—ethanol (Thiazolidone) (b) 3-Indo alpha phenyl thiazolidine (c) 2-Aminothiazoline (d) Styrene Oxide (e) D-Comphor Sulfonic Acid	51.	Ibuprofen	(a) Sodium-Borohydride (b) Isobutyl Benzene (c) Dimethyl formamide (d) P-Isobutyl lactophenone
37.	Dextramethorphan HBr	(a) 1-2-3-4 Tetrahydroisoquinoline (b) 3 Methoxymorphinan	52.	Isoniazid	(a) Gamma-Picolinic (b) 4-Cyano Pyridine
38.	Dichlofenac Sodium Diflunisal	Dich'orcandline Isoamyl Nitrite	53.	Isoxuprine	(a) Phenoxy acetone (b) 2-Amino-3-p(hydroxyphenyl) propene-3-01 (c) Bromoprophyl Phenyl ether
39.	Dexamethasone Disodium Phosphate I.P.	(a) Dexamethasone Masylate (b) Dexamethasone Phosphoric Acid	54.	Indomethacin	(a) N-(p-chlorobenzyl)-N-(p-methoxy)-Hydrazine (b) Leyulinic acid (c) P-Chlorobenzoyle chloride
40.	Ethambutol Hydrochloride	(a) Tartaric Acid (b) UZ Aminobutenol Tartrate	55.	Ketoconazole	(a) 4 hydroxy Phenyl Piperazine (b) 1Acetyl-4-(4Hydroxy Phenyl) Piperazine (c) CIS-2-(2, 4-Dichlorophenyl)-2-IH-Imidazole-1-IL Methyl-J, 3-Dioxolone-4-Methano Sulfanto Chlorohydrate
41.	Frusemide	(a) Lasamido (b) Furfurylamide (c) 2, 4-dichloro-5-sulfamoyl-henoic acid.	56.	Lorazepam	2 Amino 2, 5 Dichloro Benzophenone
42.	Furazolidone	(a) 3-amino oxazolidone sulphone (b) Dinitro-2-Furfuraldehyde diacetate (c) 5-Nitro-Furfurylidene 2-diacetate	57.	Lignocain HC 1	(a) 2,6 Xyldine (b) Chloro Acetyl Chloride
43.	Fenbendazole	(a) 5-Chloro-2-Nitro Aniline (b) Thiophenol (c) 2-Nitro-5-Phenyl Thioaniline	58.	Loperamide HCL	(a) 4 (di Chlorophenyl-4 Hydroxy piperidine HCL (b) N-N-Dimethyl-2-imino-3,3 Diphenyl Tetrahydofuranone Iodide (c) 4-Bromo- N- Dimethyl, 2-2 Diphenyl Butiramide
44.	Flurbiprofen	0-Fluoro Aniline	59.	Mebendazole	(a) 3,4 Diamino benzophenone (b) 4 Amino 3 nitro benzo phenone (c) P-Chlorobenzoic acid (d) 2-methyl Pseudothiourea-1, 3-dicarboxylic acid dimethyl-ester (e) 4-Chloro-3-nitro benzophenone (f) 4-Chloro-3-nitro benzoic acid (g) Methyl Chlorafarmate (h) Thiourea (i) Amino methoxy methylene carbomeric acid methyl ester
45.	Fluocinolone	6-Fluoroepoxide	60.	Mefanemic acid	(a) 2,3 Xyldine (b) Orthochloro benzoic acid
46.	Folic Acid, Procaine HC1	P-Nitrobenzoic acid	61.	Methyle Dopo	(a) Veratraldehyde (b) Nitroethane (c) 2-Chloromethyl Propionate (d) Tartaric Acid, (e) 3, 4 Dimethoxy Phenylacetone
47.	Glibenclamide	(a) Beta Phenyl Ethylamine (b) 5-Chloro Salicylic Acid (c) Cyclohexyliso Cyanate (d) 5-Chloro 2 Methoxy Benzoic Acid (e) 5-Chloro 2 Methoxy Benzoic Acid chloride (f) Acetyl Beta Phanyl Ethylamine (g) Acetamide Ethyl Benzene Sulfonamide (h) 2 Methoxy 5 Chlero Benzamide (i) Ethyl Benzene Salt of Glibenclamide (j) Glibenclamide (Crude) (k) Sodium Salt of Glibenclamide	62.	Minoxidil	(a) 2,4-Diamino-5-Chlorophrymidine (b) M-Chloro Per Benzoic Acid
48.	Guantthidine Sulphate	Cycloheptanone	63.	Mebhydroline	(a) m-Methyl-4-Piperidone (b) Phenyl Hydrazine (c) (Methoxy 2 Ethyl-4 Phenol

1	2	3	1	2	3
64.	Metaprolo Tartarate	(Methoxy 2 Ethyl) 4 Phenol	88.	Pyrazinamide	(a) 2-Methyl Pyrazine (b) Pyrazine Dicarboxylic Acid (c) Pyrazine Dicarboxylic Acid
65.	Mianserin	2 Amino Benzyl Alcohol	89.	Pyrimethamine	P-Chlorobenzylcyanide
66.	Nalidixic Acid	(a) 2 Amino 6 Picoline (b) Ethoxymethylene Molicnic Acid diethyl ester (EMME)	90.	Ranitidine	(a) Furane 2-Hydroxymethyl-5-Dimethyl Amino Methyl (b) N Methyl-1-Methylthio-2-Nitro ethenamine (c) Di(hiomethyl Nitroethene
67.	Norfloxacin	(a) 7-Chloro-6 Fluoro-1, 4 Dihydro-4 OXO-3 Carboxy-quinoline (b) 7-Chloro 6 Fluoro-1, 4 Dihydro-4 OXO-3 Carbethoxyquinoline (Cyclizate) (c) 3-Chloro-4-Fluoroaniline (d) Methylene malonic Acid Diethyl ester (Condensato)	91.	Sulfamethoxazole	(a) Hydroxylamine Sulphate (b) Diethyl Oxalate
68.	Naproxen	(a) 2, Bromo, 6 methoxy naphthalene (b) 6, methoxy-2- Naphthyl acetic and methyle ester (c) DL Naproxen (d) 2-Methoxy-6-Acetyl Naphtha- lene	92.	Sulfathiazole	2 Amino-Thizole
69.	Niacinamide	(e) N-Methyl glucamine	93.	Sulfadiazine	2 Aminodiazine
79.	Nifedepine	3-Cyano pyridine	94.	Sodium Valporate	Valproic Acid
71.	Nitrozepam	O-nitrobenzaldehyde	95.	Sucralfate	(a) Sucrose Octosulfate Potassium (b) Aluminium Chlorohydroxide (c) Formamisc
72.	Nitrofurentoin	2-Amino-5-Nitrobenzophenone	96.	Terbutaline Sulphate	(a) Betahydroxy Ethyl Hydrazine (b) 3,5 Dibenzyl Oxyacetophanone
73.	Oxycycline	1-Amonohydantoin	97.	DL Tetramisol	(a) Thiazolidine Ethanol HCL (b) Phenacyl Bromide (c) 2 Amino Thiazolidine
74.	Oxyphenbutazone	Methacycline	98.	L-Tetramisol	D-Camphor Sulfonic acid
75.	Panthenols/ Pantothenates	P-Hydroxyhydrazobenzene	99.	Ticlopidine	2 Thiophene Ethenol
76.	Penicillin Derivatives Ampicillin, Amoxicilline etc.	3-Aminopropanol	100.	Theophylline Ethanoate of Piperazine	2 Theophylline Acetic Acid
		(a) Para Hydroxy Phenyl Glycine base (b) Potassium Phenyl Acetate (c) Pivofyl Chloride (d) D-2 Phenyl Glycyl Chloride Hydrochloride (e) Dimethyl Diclorosilane	101.	Timolol	Tertiary Butyl Amine
77.	Pheniramine Maleate	Benzyl Pyridine	102.	Tolnaftate	(a) Thiophogene (b) 2 Napthyl Chloro Thio Formate
78.	Pyrantel Pumate	(a) Thiophene-2-Carbaldheyde (b) 1, 2 Dimethyl 1, 4, 5, 6, Tetrahydropyrimidine	103.	Trifluperazine	2 Trifluoromethyl Phenothiazine 1 (3 Chloropropyl) 4 Methyl Piperazine
79.	Parabene	Para Hydroxy Benzoic Acid	104.	Theophylline Aminophylline	(a) Dimethyl Urea (b) Amino Uracil
80.	Primaquine	(a) Nitro-paraanisidine (b) Phthalamide (c) Dibromopentane	105.	Trimethoprim	(a) Morpholinopropionitrile (b) Galic Acid (c) Morpholine (d) Dimethyl Sulfoxide (e) Tara Powder (Spray dries) (f) 3,4,5, Trimethoxy Benzoic Acid (g) Guanidine HCL
81.	Phenylbutazone	Hydrazebenzene	106.	Tinidazole	(a) Ethyl Sulphonyl-ethanol (b) Ethyl Thioethanol (c) 2-methyl-5 nitro imidazole (d) Ethyl-2 (2 methyl 5 nitro 1 Imidazol) Ethyl Sulphaide
82.	Povidone-Iodine	Polyvinyl Pyrrolidene	107.	Thiopentone Sodium	Diethyl-ethyl (1-methyl Butyl) Malonate
83.	Phenoerbitone	Ethyle-(o-Cyano, O-ethyl, o-Phenyl) acetate	108.	Tolbutamide	n-Butylamide
84.	Papaverine	Dimethoxy Phenyl Acetonitrile	109.	Triamcinolone	(T-IB) 11B, 21-Dihydroxy Pregna-1, 4, 16-Trione-20-dione, 21-Acetate
85.	Pindolol	4-Hydroxy Indol	110.	Verapemil HC 1	(a) Dimethoxy Phenyl Acetonitrile (b) 1-bromo-3-Chloropropane (c) Hamoyeratrylamine (d) Diphenyl Aceto Nitrile
86.	Piroxicam	(a) 4-Hydroxy-2-Methyl-2H-1, 2-Benzothiazine-1, 1-Dioxide-3- Carboxylic Acid Methyle Ester (b) 2-Aminophridine	111.	Vitamin B 6	(a) 4-methyl-5-Ethoxazole (b) Cis-butenediol (c) DI-Alanine
87.	Phenofarnin	Beta Phenyl Ethylamine	111.	Vitamin K	Beta-methyl Neptalene

अधिसूचनाएँ

म 15/88—सीमाणुक

नई दिनी । मार्च 1988।

सा का नि 114 (अ) —केन्द्रीय मरकार सीमाणुक अधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 सी उव्वरा (1) द्वारा प्रदत्त प्रक्रियों का प्रयोग करने हुए अपना यह समावृत्त हो जान पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, सीमाणुक टैरिफ अधिनियम 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्याय 29 या अध्याय 39 के अन्तर्गत आने वाले और इसमें उल्लिखित सारणी में विनिर्दिष्ट नाशकजीव मार, कीटनाशी कफकनाशी और अपवरणनाशी रसायनों का जब उनका आयात भारत में किया जाए उक्त पहली अनुसूची से निर्दिष्ट उन पर उद्घाटनीय सीमाणुक के उतन भाग से छठ देती है जो मन्त्र के 25 प्रतिशत की दर में सराजित रखा में अधिक है।

मारणी

क्रम सं	माल का वर्णन
1	2
1	मोनोक्रोटो काम
2	मिथाइल पैराथियन
3	डाइमीथाइ
4	की एच सी]
5	मैथियन
6	एन्डोमल्फान
7	फोट
8	डाइथेन
9	जिनेब
10	मैनेब
11	विरेम
12	2, 3- 4-
13	बृटाक्लार
14	जैनथियोकार्ब
15	आइसोप्रोट्यूरोन

NOTIFICATIONS

NO 15/88-CUSTOMS

New Delhi, the 1st March, 1988

G.S.R. 114(E) —In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts pesticide, insecticide, fungicide and weedicide chemicals specified in the Table hereto annexed and falling under Chapter 29 or Chapter 38 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 15 per cent ad valorem.

TABLE

1	2
---	---

- 1 Monocrotophos
2. Methyl Parathion
- 3 DImethoate
4. BHC

(1) (2)

- 5 Methylthion
- 6 Endosulfan
- 7 Ph १८
- 8 Dithane
- 9 Zineb
- 10 Men b
- 11 Thiram
- 12 2, 4-D
- 13 Butachlor
- 14 Benthoicarb
- 15 Isoproturon

म 16/88—सीमाणुक

सा का नि 115(अ) —केन्द्रीय मरकार सीमाणुक अधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उव्वरा (1) द्वारा प्रदत्त प्रक्रियों का प्रयोग करने हुए अपना यह सम वाल हो जान पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, सीमाणुक टैरिफ अधिनियम 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्याय 21 के अन्तर्गत आने वाले और इसमें उल्लिखित सारणी के स्वरूप (2) में विनिर्दिष्ट नाशकजीव मार के वितरण के लिए वास्तविक प्रयोगना वारा किया जाए उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उन पर उद्घाटनीय सीमाणुक के उतन भाग से छठ देती है जो मन्त्र के 15 प्रतिशत की दर में सराजित रखकर में अधिक है।

मारणी

क्रम सं	माल का वर्णन	नाशकजीव मार का नाम
1	हेक्सानलोरोमाइडला विट्टेडीन	एन्डोमल्फान
2	बटेंडील	एन्डोमल्फान
3	2, 6 डाइथिल ट्रेनीलाइन	बृटाक्लार]]
4	पैरामीथाइडीन	आइडसाप्रो टपरगन]
5	डाइमीथाइल फासफाइड	मोनाक्रोटोकाम्
6	मोनामियाइल एसीटेमाइट	मोनाक्रोटोकाम्

NO 16/88-CUSTOMS

G.S.R. 115(E) —In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts goods specified in column (2) of the Table hereto annexed and falling within Chapter 29 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) when imported into India by actual users for the manufacture of pesticides specified in column (3) of the said Table, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 15 per cent ad valorem.

TABLE

Sl No	Description of goods	Name of pesticide
1	Hexamchlorocyclopentadiene	Endosulfan
2	Butendiol	Endosulfan
3	2, 6 Diethyl Aniline	Butachlor
4	Phecumidine	Isoproturon
5	Trimethyl phosphite	Monocrotophos
6	Monomethyl Aceto Acetamide	Monocrotophos

सं. 17/88—सीमाशुल्क

सा.का.नि 116(अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के शीर्ष सं. 51.01 के अंतर्गत आने वाली कच्ची ऊन को, जब भारत में उसका आयात किसी रजिस्ट्रीकूट सर्वोच्च हथकरघा सहकारी सोसाइटी या किसी राज्य हथकरघा विकास निगम द्वारा किया जाए, उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्घाटीय संपूर्ण सीमाशुल्क से छूट देती है।

NO. 17/88-CUSTOMS

G.S.R. 116(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts raw wool falling under heading No. 51.01 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, by a Registered Apex Handloom Co-operative Society or a State Handloom Development Corporation, from the whole of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule.

सं. 18/88—सीमाशुल्क

सा.का.नि. 117(अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्याय 54 के अंतर्गत आने वाले ऐसीटीटी फिलामेंट सूत को, जब भारत में उसका आयात किया जाए, उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्घाटीय सीमाशुल्क के उतने भाग से छूट देती है जितना मूल्य के 40 प्रतिशत की दर पर संगणित रकम से अधिक है।

NO. 18/88-CUSTOMS

G.S.R. 117(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts acetate filament yarn falling under Chapter 54 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of forty per cent. ad valorem.

सं. 19/88—सीमाशुल्क

सा.का.नि 118(अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के शीर्ष सं. 56.02 के अंतर्गत आने वाले सादा नमदे की शीटों को, जब भारत में उसका आयात कार्ड कपड़े के विनिर्माण के लिए किया जाए, उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उन पर उद्घाटीय सीमाशुल्क के उतने भाग से, जितना मूल्य के चालीम प्रतिशत की दर पर संगणित रकम से अधिक है निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहते हुए, छूट देती है, अर्थात्:—

आयातकर्ता, आयात के समय, सीमाशुल्क सहायक कलक्टर के समझ अधिकार का एक वचनबंध देता है कि—

- (1) उक्त आयातित माल का प्रयोग उपरोक्त विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए किया जाएगा, और
- (2) वह, उपरोक्त (1) का अनुपालन करने में असफल रहो की दशा में, माग किए जाने पर, उतनी रकम का सदाय करेगा, जो, यदि इसमें अतिविप्त छूट न दी गई होती तो उक्त आयातित माल की ऐसी मात्रा पर उद्घाटीय शुल्क और आयात के समय पहले ही सदत शुल्क के बीच, अतर के बराबर हो।

NO. 19/88-CUSTOMS

G.S.R. 118(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts plain felt sheets falling under heading No. 56.02 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, for the manufacture of card clothing, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of forty per cent ad valorem subject to the following conditions, namely :—

The importer furnishes an undertaking to the Assistant Collector of Customs, at the time of importation, to the effect that—

- (i) the said imported goods shall be used for the purpose specified above; and
- (ii) the importer shall pay, on demand, in the event of his failure to comply with the requirement of (i) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

सं 20/88—सीमाशुल्क

सा.का.नि 119(अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, इसमें उपावद्ध मारणी के स्तरम् (2) में विनिर्दिष्ट और उक्त रात्रियी के स्तरम् (3) की तस्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट उच्चोग में प्रयोग के लिए अपेक्षित माल को, जब उसका भारत में आयात किया जाए—

- (क) सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अधीन विनिर्दिष्ट सीमाशुल्क के उतने भाग से छूट देती है, जो मूल्य के 25 प्रतिशत की दर से संगणित रकम से अधिक है, और
- (ख) उक्त सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम की धारा 3 के अधीन उस पर उद्घाटीय समस्त अनिश्चित सीमाशुल्क में छूट देती है, किन्तु शर्त यह है कि,—
- (इ) प्रत्येक मामले में भारत सरकार के नक्सीकी विकास मढ़ानिदेशालय में अपर औद्योगिक सलाहकार से अनिम्न पक्षित का कोई अधिकारी यह प्रमाणित करे कि आयातित माल उस उच्चोग में प्रयोग के लिए है जो उक्त मारणी के स्तरम् (3) में, ऐसे माल के सामने, विनिर्दिष्ट है साथ ही यह भी उपदण्डित हो कि ऐसे माल की अपेक्षित मात्रा क्या है, और
- (ज) आयातकर्ता इस आशय का वचनबंध प्रस्तुत करे कि उक्त आयातित माल उक्त अधिसूचना में विनिर्दिष्ट प्रयोजनों के लिए प्रयुक्त किया जाएगा, और

(3) यदि उक्त (ii) का अनुपालन करने में आयातकर्ता असफल रहता है तो मांग की जाने पर वह, यदि इसमें अंतर्विष्ट छूट न दी गई होती तो, उक्त आयातित माल पर उद्घटणीय शुल्क और ऐसे आयात के समय पहले ही संदर्भ शुल्क के बीच अन्तर की रकम का संदाय करेगा।

सारणी

क्रम साल का वर्णन मं.	उद्योग का नाम, जिसमें माल का प्रयोग किया जाना है	(1) (2) (3)
(1) निम्नलिखित माल :—		
1. तावे के चालक	शक्ति उत्पादन उपस्कर, जो बायलर, टर्बाइन, जनित्रों और उनके सहायकों से, जैसे, संधनक, ताप विनियोगक, कोयला मिन, एवेक्ट्रो एटिक प्रेसिपिटेटर यंत्रीकरण और नियन्त्रण प्रणालियों से, मिलकर बने हैं, और विद्युत मोटो ट्रांसफरमों और एच०टी० परिपथ भंजकों से मिलकर बनी विद्युत मशीनों।	
2. विशेष तावा मिश्र धातु खण्ड		
3 पर्मिन विद्युत रोधक जो नमन सामग्री के साथ किसी भी स्थोर्जन में पालिएस्टर फिल्म ग्लास, आर्मीमाईड (नोमेक्स), पालीमाईड (कप्टान) या अब्रक से बनाए गए हैं।		
4 इपोक्सी, सिलिकान या पालिएस्टर और हाईनरो, केटेलिस्ट और तनुकृतकों पर आधारित विद्युत रोधी रेजिन और वार्निंग्स।		
5 व्यूति और अव्यूति विद्युत रोधी सामग्री जो पालिएस्टर, योशा, आर्मी-माईड (नोमेक्स), पालीमाईड (कप्टान) या एम्बेस्टोस, पर आधारित है नथा जो सादी या उपयुक्त वार्निंग या रेजिन से उपचारित है।		
6. विद्युतरोधी क्राफ्ट कागज (सादा या इरोपित), क्राफ्ट पेपर बोर्ड, नोमेक्स बोर्ड, सादा या उपयुक्त रेजिन से उपचारित।		
(ii) मेट स्लास एमारफ्स बेरन, सिलिकान मिश्र धातु विद्युत इस्पात चादर।	विद्युत मशीनरी जो विद्युत भोटरों, ट्रासकार्मरों और स्विच गेयरों से मिलकर बनी है।	
(iii) क्लैड प्लेट (लोह)	चुनी गई औद्योगिक मशीनरी जो धातुकर्म मशीनरी, खनन मशीनरी, रासायनिक मशीनरी, चीनी मिल मशीनरी, रबड़ मशीनरी और खाद्य प्रस्त्रकरण मशीनरी से मिलकर बनी है।	

NO. 20|88-CUSTOMS

G.S.R. 119(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column

(2) of the Table hereto annexed and for use in the industry specified in the corresponding entry of column (3) of the said Table when imported into India, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs which is specified in the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) as is in excess of the amount calculated at the rate of 25 per cent ad valorem ; and
- (b) the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act ;

subject to the following conditions, namely :—

- (i) An officer not below the rank of Additional Industrial Adviser of the Directorate General of Technical Development in the Ministry of Industry of the Government of India certifies in each case that the goods imported are for use in the industry which is specified against such goods in column (3) of the said Table and also indicates the quantity required in each case.
- (ii) The importer furnishes an undertaking to the effect that the said imported goods shall be used for the purpose specified in the notification.
- (iii) The importer shall pay on demand, in the event of his failure to comply with (ii) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

TABLE

Sl. No.	Description of goods	Industry in which the goods are to be used
(1)	(2)	(3)
(i)	The following goods:—	
1. Copper conductors.		Power generation equipment comprising of boilers, turbines, generators and their auxiliaries such as condensers, heat exchangers,
2. Special copper alloy sections		coal mill, electrostatic precipitators, instrumentation and control systems; and electrical
3. Composite insulation material of various fillers such as condensers, heat exchangers, amides (Nomex), polyimide (kapton) or mice in any combination with bonding material.		systems; and electrical machinery comprising of electrical motors, transformers and HT circuit breakers.
4. Insulation resins and varnishes based on epoxy, silicone or polyester and hardeners, catalysts and diluents.		
5. Woven or non-woven insulation materials based on polyester glass, armamide (nomex), polyimide (kapton) or asbestos, plain or treated with suitable varnish or resin.		
6. Insulation kraftpaper (Plain or creped), kraft paper board, nomex, board plain or treated with suitable resin.		

(1)	(2)	(3)
(ii) Metglass, amorphous boron/silicon alloy electrical steel sheets.	Electrical machinery comprising of electrical motors, transformers and switchgear	
(iii) Clad plates (ferrous)	Selected industrial machinery comprising of metallurgical machinery, mining machinery, chemical machinery, sugar mill machinery, rubber machinery and food processing machinery	

सं 21/88—सीमाशुल्क

मा० का नि० 120 (अ) —केन्द्रीय मरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त गतिष्ठों का प्रयोग करने हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर वि० नैकांहत में ऐसा करना आवश्यक है, इसमें उपावद्ध मालों के समझ (2) में विनिर्दिष्ट और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अन्याय 84, 85 या 90 के अन्तर्गत आन वाले माल को, जब उनका ऊन उद्घोष में उपयोग करने के लिए भारत में आयत किया जाय।

(क) उम पर उद्ग्रहणीय सीमाशुल्क के उतने भाग से जो उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट है, जितना मूल्य के 35 प्रतिशत की दर से समाप्त रखम से अधिक है; और

(ख) उक्त सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 की धारा 3 के अधीन उम पर उद्ग्रहणीय समहृत अनिरिक्त सीमाशुल्क से छठ देती है।

क्रम नं.	भाल का वर्णन
(1)	(2)
1	ऊन चोपने वाला।
2	स्वचालित हापर फोड़र/मिथ्रण हापर फोड़र, स्वचालित क्रोमेनी नियन्त्रण महिन (चाहे स्वचालित भार या प्रबलता नियन्त्रण सम्मिलित स्वचालित भार और प्रबलता नियन्त्रण महिन है उनी बम्टैड रज़ के लिए।
3	क्रूरुरेखोर कहन।
4	मेनाज चूड़ा रज़ा मुद्रण मगाने।
5	फाइबर टो चूड़ा परिवर्तन मशीन।
6	चूड़ा/वस्प/तरोडित।
7	कर्पेंग फ्रेम पुसीयन केस स्वचालित घर्वण प्रेस बोबिनर अग्रिज़ज़।
8	स्वत यार्टन कराई मशीन मीरो कराई (दो-वाइ कराई) मशीन, श्रोड कराई मशीन।
9	फसी सूत व्यावरण और पेटन मशीन।
10	जम्बो ड्रून बेलन मशीन (जगमग 4 किलोग्राम लच्छो)।
11	सूत ब्रैगिंग मशीन।
12	उच्च गति अतर्मेटिंग रोटरी, ऋखला पिन धूण मेट गिल बस्से।
13	अर्ड-स्वचालित, स्वचालित गोला मशीन, लेवर लगाने वाला और पेटिंग मशीन, हस्त बुनाई, कनीदाकारी सूत के लिए।
14	सतत सूत बनिंग रिलेक्विंग मेट बनाना और बनीयन मशीन।
15	रज़नु स्वत बनोयन बैलनों के लिए घर्वण मशीन।
16	फाड़बर मोर्गनिंग और मिथ्रण मशीन।
17	रज़न /ब्रशन मशीन।

- 18 सादा लग फैब्रिक और ब्रैक्ट लग फैब्रिक के व्यूतन के लिए स्वचालित कर्पा।
- 19 समुक्त घर्वण और निघण मशीन।
- 20 दम्बल अन्तर विस्तार मशीन।
- 21 धूनन मंट।
- 22 बस्टर बलर प्रमो के लिए स्वचालित डोर्सर युक्ति उपकर।
- 23 नैटर ड्रिफ्टर, डाइर डिफ्टर रू ब्रैन।
- 24 स्वचालित हस्त गाड़ चारोंसे वाला हस्त स्वबद्धक।
- 25 बहुप्रत उद्ग्र/स्टेन्टर।
- 26 द्रव-वालित मास्ट रापज प्र वर्टेड फैब्रिकों के (सतत आग त्रस्तत दाता), व परिवर्तन के लिए।
- 27 ड्रटर (वहूमर उद्ग्र/स्टेन्टर) जिसके माध्य ताप सेटिंग मशीन है का नही।
- 28 द्रव-वालित मास्ट रापज प्रेस-मनत द्रव-वालित मास्ट कारज प्रम।
- 29 मटल कथा का मटनहोन प्रमात्र में परिवर्तन करने के लिए परिवर्तन उपकर।
- 30 बहुसूचिका भिनाई मशीन।
- 31 फैब्रिकों के कलिया की भिनाई के लिए स्वाई टाका भिनाई मशीन।

NO. 21 88-CUSTOMS

G.S.R. 120(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (2) of the Table hereto annexed and falling within Chapter 84, 85 or 90 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India for use in the woollen industry, from—

- (a) from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valorem; and
- (b) the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

TABLE

S. No.	Description of goods
(1)	(2)
1.	Wool opener.
2.	Automatic Hopper Feeder, Blending Hopper feeder with automatic quality control (either with automatic weight or volume control) combined automatic weight and volume control for woollen worsted card).
3.	Rectilinear Combs.
4.	Vigoreux Top/Silver Printing Machines.
5.	Tow to Fibre Top Converting Machine.
6.	Top Bump Press.
7.	Draw Frame, Roving Frame/Automatic Rubbing Frame/Bobbiners/Finishers.
8.	Self-Twist spinning Machines/Sirospinning (2 ply spinning) Machines/Core Spinning Machines
9.	Fancy Yarn Twisting and Patterning Machine.

10	Jumbo Hand Reeling Machine (Approx 4 Kg Hanks)
11	Yarn Brushing Machine
12	High Speed intersecting Rotary Chain Pin Drawing sc's, Gill Boxes.
13	Semi-Automatic Automatic Balling machine Labelling and Packaging Machine for Hand Knitting Crochet Yarn
14	Continuous Yarn Bulking Relaxing setting & Winding Machine
15	Grinding Machine for Repro Self Twist Rollers
16	Fibre Opening and Blending Machine
17	Raising Brushing Machine
18	Automatic Looms for weaving Plain plush fabrics and jacquard plush fabrics
19	Combined Milling and Scouring Machine
20	Blanket Fringing Machine
21	Carding sets
22	Automatic dosing device, equipment for worsted ring frames
23	Blender defelter blower breaker
24	Automatic hand knitters Hand shears
25	Multilayer vertical stenter
26	Hydraulic flat paper press for finishing of worsted fabrics (both continuous and non-continuous).
27	Stenter (Multilayer vertical stenter) with or without Heat Setting Mechanism
28	Hydraulic Flat Paper press/Continuous Hydraulic Flat Paper Press
29	Conversion equipment for converting shuttle looms into shuttleless type
30	Multi-needle sewing machines
31	Overlasting stitch sewing machine for sewing Salvedges of fabrics

मा० २२ / ५५ सीमा-शुल्क

मा० का० नि० मा० १२१(अ) — केन्द्रीय सरकार सीमा-शुल्क अधिनियम १९६ (१९६२ वा ५२) की धारा २५ की उपधारा (१) द्वारा प्रदत्त अधिनियम का प्रयोग करने द्वा०, प्रपता यह समावान हो जाने पर कि ऐसा करना लोबहित में आवश्यक है सीमा-शुल्क टैरिक अधिनियम १९७५ (१९७५ वा ५१) की पहला अनुमती के अध्याय ९४ ८५ वा ९० के प्रयोग आने पाने आरं उसमे उत्तरदाता से विनिर्दिष्ट माल को जब उसका भारत व ग्रामत बाइमिकल के विनिर्माण के लिए, किया जाना है—

(अ) उसी पहली अनुमती में विनिर्दिष्ट उम पर उद्घर्हणीय सीमा-शुल्क के उन्ने भारा मे० दृ० देनी है जितना माल के ३५ प्रतिशत की दर व समान रूप से अधिक है आरं

(ब) उसी सीमा-शुल्क नैयिक अधिनियम की धारा ३ के अधीन उम पर उद्घर्हणीय समम्भ अतिरिक्त सीमा-शुल्क ग छू० देती है।

फिल्म शब्द यह है ये माल ने अत्यान के समय प्रायातवना आयान ग्राम प्राया रासा ना भवित्व से अनिवार्य प्रति र इस प्राया।

द्वारा जारी किया गया इस आशय का प्रमाणपत्र सहायक सीमा शुल्क उत्तर को प्रस्तुत कर कि—

(१) आयातकर्ता न आयात आर निर्धारित भव्य नियवक द्वारा विनिर्दिष्ट बध्यपत्र यह बचनबद्र वर्तने द्वारा आयात माल के मूल्य व तीन ग्ने मात्र की साझेकिलो का ऐसे माल व आयात की तारीख प एन दब की अवधि न भीतर, नियात द्वारा देगा और यह कि ऐसे निष्पादित बध्यपत्र क दर उन रूपम र १५ प्रतिशत के बराबर रखने की एक ग्रा० प्रत्याभृत हो जा० इस अत विष्ट दृट क न होने की दर्शा मे० ऐसे माल पर उद्घर्हणीय गुवा और इस अधिसूचना के अनुसार देय जल्क व बीच अन्तर्म वे बगवर है और

(२) आयातकर्ता न उत्तर निर्धारित द्वारा का मर्नटर आर उसकी पूनि प्रवत्त की जाने ने लिए आयात आर नियात मध्य नियवक द्वारा जारी किया गया अनुदान रा पालन करने के लिए बचनबद्र निया ।

सारणी *

क्रमसं	वर्णन
(१)	(२)
१	उद्घर्हणीय वर्तने आर काटा० की स्वचालित प्रगति ।
२	स्वच वर्तन मध्यीन ।
३	द्वयव पोर रोनिग आर/या टोरन मध्यीन ।
४	एक अर और दोनो अर बटिंग व लिए विष्ट द्वयव द्राइग और बटिंग मध्यीन ।
५	उपला व लिए विशेष तीन-गल धारा रालिग मध्यीन ।
६	बाइमिनिल द्वयवा के मिटिंग आर/या नाचिंग के लिए विशेष प्रथजन मध्यीन ।
७	बार्डमिनिलो की प्रभाव के नमुन्चर्य व लिए विष्ट व मध्यीन ।
८	उद्घर्हण अन्नरण बवध्या के मात्र अविभिन्न प्रम आर काव जालन मध्यीन ।
९	प्रेम और काक मध्यीनत के लिए विष्ट व मध्य न जिम्मे चाहे अन्तरण व्यवस्था प्रथवा इलैस्ट्रॉनिक नियवण द्वयस्था है या नही० ।
१०	हैंडिला व विनिर्माण के लिए स्वचालित उच्चवर्ति आलन जाइत ।
११	प इकित क प्रजा० के लिए अन्नरण उपस्थिता महिन, विशेष स्वचालित पारिंग-नाई० ।
१२	दहन स्टेनेशन और जार जोर वस्तु पार्सिंग मध्यीन ।
१३	विशेष परोजन जीन प्रस्टिंग लाइन ।
१४	स्वच निर नट टेक्स मध्यीन ।
१५	परिष्ठेत बेल्डन ओ० साइजन महित ग्रम मध्यव ।
१६	स्वचालित स्पोक होल परिच गति विशेष प्रयोजन के लिए ।
१७	ग्रम जांड विषाई और/या नाचिंग रू०० क लिए, विशुत नियवण महित विशेष प्रयोजन मध्यीन ।
१८	विशुत नियवण सहित ग्रम पालिश करन व लिए स्वचालित अन्तरण लाइ० ।
१९	विशुत नियवण सहित स्वचालित स्पोक लेपन मध्यीन ।
२०	रववारिा द्वयव आर/या एकाइडमेंट मध्यीन जिम्मे विशुत नियवण सहित रोगट लगा है या नहा ।
२१	ग्रम पर दायर आर नस्त्रू स्वच लगाए जाए क लिए मध्यीन जिम्मे, विशुत नियवण सहित रोगट लगा है या नहा ।
२२	स्वेजित और भानक उप्पोव, व लिए विशुत नियवण महित स्वचालित मध्यीन ।
२३	नियव के लिए स्वचालित रशीन जिसकी न्यूनतम धमता १२० नग पति मिनट व आर उसमे हीडर लगा है ।
२४	विशुत नियव रशीन प्रति मैट उच्च गति इलैस्ट्रॉस्टिक ग्रनुप्रयाजित
२५	नियव जांड बैंगोनिक नियवण महित पति गेट स्वचालित पेट्ट परिवन प्रणाली ।
२६	स्वचालित चैन स्पूच्चाल गति मध्यीन ।

NO. 22/88-CUSTOMS

GSR. 121(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts goods specified in the Table hereto annexed and falling within Chapter 84, 85 or 90 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India for the manufacture of Bicycles from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of 35 per cent ad valorem ; and
- (b) the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

subject to the condition that at the time of the import of the goods the importer produces to the Assistant Collector of Customs a certificate issued by an officer not lower in rank than a Joint Chief Controller of Imports and Exports to the effect that,—

- (i) the importer has executed a bond specified in this regard by the Chief Controller of Imports and Exports undertaking to export bicycles of three times the value of the goods imported within a period of five years from the date of import of the goods and that the bond so executed is backed by a bank guarantee for 150 per cent of the amount equal to the difference between the duty leviable on such goods but for the exemption contained herein and that payable in terms of this notification , and
- (ii) the importer has undertaken to comply with such instructions as are issued by the Chief Controller of Imports and Exports to monitor and enforce the fulfilment of the said export obligation.

TABLE

S. No.	Description
(1)	(2)
1.	Automatic Tube Straightening & Cutting Machine.
2.	Tube Swaging Machine.
3.	Tube Poke Rolling and/or Tapering Machine.
4.	Special Tube Drawing & Butting Machine for both Single Side and Double Side Butting.
5.	Special Three-Roll Thread Rolling Machine for Tubes.
6.	Special Purpose Machine for Mitring and/or Notching of the bicycle tubes.
7.	Special Machine for Assembly of Bicycle Frames.
8.	Continuous Frame and Fork Brazing Machine with suitable transfer arrangement.
9.	Special Machine for Frame Fork or Machining ; with or without transfer arrangement with or without electronic control.

- | (1) | (2) |
|-----|--|
| 10. | Automatic High Frequency Brazing Line for manufacture of handles. |
| 11. | Special Automatic Polishing Line with transfer arrangements for cycle parts. |
| 12. | Multi Station Horizontal and/or vertical Cold and Hot Forming Machines. |
| 13. | Special Purpose Cold Upsetting Line. |
| 14. | Automatic Nut Tapping Machines. |
| 15. | Rim Plant including profiling, welding & Seizing. |
| 16. | Special Purpose Automatic Spoke Hole Punching Machines. |
| 17. | Special purpose Machine for Rim Joint Grinding and/or Polishing with electronic control. |
| 18. | Automatic transfer line for rim polishing with electronic control. |
| 19. | Automatic Spoke Lacing Machine with electronic control. |
| 20. | Automatic Tuing and/or Alignment Machine with or without Robat with electronic control. |
| 21. | Machine for Automatic Assembly for Tyre & Tube on Rim with or without Robat with electronic control. |
| 22. | Automatic machine for swaged and standard spokes, with electronic control. |
| 23. | Automatic Machine for nipple of capacity minimum 120 pcs/min with header. |
| 24. | High Speed Electrostatic Paint Applicator per set with electronic control. |
| 25. | Automatic Paint Change System per Set with Pneumatic and Electronic Control. |
| 26. | Automatic chain assembling machine |

सं 23/88—सीमाशुल्क

मा का नि 122(अ).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपवारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए ग्रेप्ता यह समाधान हो जाने पर कि लोड ड्रिंट में ऐसा करना आवश्यक है, इसमें उगाबढ़ सारणी के रूपमें (2) में विनिर्दिष्ट और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्याय 84, 85 या 90 के अन्तर्गत आने वाले माल को, जब उनका रेशम उद्योग में उपयोग करने के लिए भारत में आयात किया जाय,

(क) उस पर उद्ग्रहणीय सीमाशुल्क के उनसे भाग से जो उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट है, जितना मन्त्र के 35 प्रतिशत की दर से समाप्त रखना से अधिक है , और

(ख) उक्त सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम 1975 की धारा 3 के अधीन उस पर उद्ग्रहणीय समस्त अतिरिक्त सीमाशुल्क में छूट देती है ।

सारणी

अम	माल का वर्णन
स	

(1)	(2)
1 स्वचालित हाफ फीडर/मिश्रण हाफ फीडर स्वचालित क्रालिटी नियन्त्रण महित (चाहे स्वचालित क्रालिटी भार्ट या प्रबन्धना नियन्त्रण/ समिलित स्वचालित भार सहित है) और प्रबलता नियन्त्रण महित फीडर, रेशम रजू के लिए	

(1) (2)

१. क्रज्ञायीय करते।
२. मैत्राज चृष्ण/ग्रन्त महण मणीन।
३. फाइबर चृश/परिवर्तन मणीन।
४. चृश बम्ब निर्णायक।
५. कर्पण प्रेम, पुनर्जनन प्रेम/स्क्रालिन रस्यण प्रेम/ओविनर/परिस्त्रक
६. मत्त घ्रावर्स कलाई मणीन/दीर्घ रुपाई (२ प्लाई कलाई) मणीन कोइ कलाई मणीन।
७. कर्पण गत व्यावर्तन और टेटन मणीन।
८. जम्बो स्लॉटी रीलन मणीन।
९. सूत ब्रिंग मणीन।
१०. अधृ-स्वचालिन/स्वचालिन गोला मणीन, लेवर लगाने वाली प्रौद्योगिक मणीन, हस्त बुनाई, कर्मीदाकारी वा के किए।
११. उच्च गति अंतर्गतिंग/घुणन, शुद्धाता विन कर्पण प्रेट/गिर व्यवसे।
१२. सतत गुल गठन रियोक्सन सेट बनाना और वर्षीयन मणीन।
१३. फाइबर ओपनिंग और मिश्रण मणीन।
१४. रेजन/शृण मणीन।
१५. माद अण प्रैक्टिक और जैव-ए पाण प्रैक्टिक के अवल के लिए स्वालिस कर्वे।
१६. सतत धारण और लिंगांग मणीन।
१७. सतत धारण और लिंगांग मणीन।
१८. धूतन सेट।
१९. डेप्टर डिकेल्टर/डेप्टर डिकेल्टर रेड एक्टर।
२०. कैथिक के परिस्त्रान के लिए इत्र आलिन सपाठ गोला प्रेम (मनन और भ्रमन दोनों)।
२१. स्टेन्टर (बहुप्रत उवग स्टेन्टर) जिसके गाय ताप सेटिंग मणीन नहीं।
२२. इवचालित साट कागज प्रेम, सतत द्रव चालित गायट गायज प्रेम,
२३. मटन कर्म और मटनीत प्रकार में परिवर्तन करते हैं लिए गयिएन उपकर।
२४. बहु युविका गिलाई मणीन।
२५. पैचिको वी कश्यों की मालाई के लिए स्थार्ट टाका मणीन
२६. रेशम लैपिंग प्रमांस्कण मणीन, अर्थात्—
कोया खोलने वाला, कर्तन मणीन, विसोंदन मणीन जाकन मणीन।
धूनाई मणीन, नंयारी मणीन।
२७. रेशम खोलने वाला।

NO. 23/88-CUSTOMS

G.S.R. 122(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (2) of the Table hereto annexed and falling within Chapter 84, 85 or 90 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India for use in the silk industry, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon, which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valorem; and
- (b) the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act, 1975.

TABLE

S. No.	Description of goods
(1)	(2)
1.	Automatic Hopper Feeder/Blending Hopper Feeder, Feeder with Automatic Quality Control (either with automatic quality weight or volume control); combined automatic weight) and volume control for silk card.
2.	Rectilinear Combs.
3.	Vogoreux Top/Silver Printing Machines.
4.	Tow to Fibre/Top Converting Machine.
5.	Top Bump Press.
6.	Draw Frame/Roving Frame/Automatic Rubbing Frame/Bobbins/Finishers.
7.	Self-twist Spinning Machines/Sirospinning (2 Ply Spinning) Machines/Core Spinning Machines.
8.	Fancy Yard Twisting and Pattern machine.
9.	Jumbo Hank Reeling Machine.
10.	Yarn Brushing Machine.
11.	Semi-automatic/Automatic Bailing Machine, Labelling and Packaging Machine for hand Knitting/Crochet Yarn.
12.	High Speed Inter-secting Rotary/Chain Pin Drawing Sets/Gill Boxes.
13.	Continuous Yarn Bailing, Relaxing Setting and Winding Machine.
14.	Fibre Opening and blending Machine.
15.	Raising/Brushing Machine.
16.	Automatic Looms for Weaving Plain Plush Fabrics and acquired Plush Fabrics.
17.	Continuous Milling and Scouring Machine
18.	Carding Sets.
19.	Blender Defelter/Blender Defelter Red Breaker.
20.	Hydraulic Flat Paper Press for Finishing of Fabrics (Both continuous and non-continuous).
21.	Stenter (Multilayer Vertical Stenter) with or without heat setting Mechanism.
22.	Hydraulic Flat Paper Press/Continuous Hydraulic Flat Paper Press.
23.	Conversion Equipment for converting Shuttle Looms into Shuttleless Types.
24.	Multi-needle Sewing machine.
25.	Overlasting Stitch Sewing Machine for sewing selvedges of fabrics.
26.	Silk Waste Processing Machine, namely,—Cocoon opener, Cutting machine, Decumming machine, Drying Chamber, Carding machine Preparatory Machine.
27.	Silk Opener.

सं 24/88—सीमाशुल्क

सांकेति० 123(ग) —केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उधारा (1) द्वारा प्रदत्त अनियों का प्रयोग करने हुए उपता यह समाजान हो जान पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, इससे उपावढ़ सारणी के स्तरभ (2) में विनियोग और सीमाशुल्क टैरिफ़ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली प्रान्तुची के ग्रन्थाण 84 ९५ या ९० के अन्तर्गत आने वाले माल को, जब उनका वाय के प्रैमिस्ट्रेशन और पैकिंग में उपयोग करने के लिए भारत में आयात किया जाए,

(क) उस पर उद्घाटीय सीमाशुल्क के उत्तरे भाग से जो उक पहली प्रान्तुची में विनियोग है, जिनका मूल्य के ३५ प्रतिशत की दर से संयोगित रूप से अधिक है, और

(ख) उक सीमाशुल्क टैरिफ़ अधिनियम, 1975 की धारा 3 के अधीन उस पर उद्घाटीय समस्त अनियोग सीमाशुल्क में शुल्क देनी है।

सारणी

क्रम सं	माल का वर्णन
(1)	(2)

- 1 बाटोंटिक रूप छड़ी मणीन।
- 2 प्रामियों नैकिंग प्रणाली, समायोजनीय लम्बाई और चौड़ाई महित शीर्ष और तर के लिए यांत्रिक या हाटमाल्ट कलोजर।
- 3 गैरि प्रग्राहन और/या निर्वात सहित उद्घ विकाशीय महर पैकर।
- 4 प्रति मिनट ९० पैक के उत्पादन के पृष्ठ स्वचालित कार्टन रूपण, भरण और महर लगाने की मणीन।
- 5 प्रति मिनट १५०० से ३६०० के बीच उत्पादन के पार्सन किल ग्रील मैचेट मणीन जिनके माथ गैरि प्रग्राहन और निर्वात व्यवस्था है।
- 6 प्रति मिनट १६ से ४० पैक उत्पादन की नक्सिक आवरण सामग्री के लिए ऊर्ध्व आवरण मणीन।
- 7 प्रति मिनट ८० से १०० अमता की प्लाइ लेपित, एन्युमिनियम गर्भी, पेस्टर कागज जैसे विनियोग नाप-मील योग्य प्रकार की आयात-कर गार्ड पैक डिजाइन की उद्घ शीलिंग मणीन।
- 8 चार मिनट म २५ ग्राम से १०० मैचेट ग्र. मौन इन्नट मे ४० ग्राम के १०० मैचेट के ऊर्ध्व के उत्पाद नीप स्वचालित नाप मौलिंग पैकिंग मणीन।

NO. 24/88-CUSTOMS

G.S.R. 123(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (2) of the Table hereto annexed and falling within Chapter 84, 85 or 90 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) when imported into India, for use in processing and packaging of tea, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valorem; and
- (b) the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

TABLE

S No.	Description of goods
(1)	(2)
1	Bichromatic colour sorting machine.
2	Expresso packaging system, mechanical or hotmalt closure for top and bottom with adjustable length and width.
3	Vertical three side seal packer with gas flushing and/or vacuumising.
4	Fully automatic lined carton forming, filling and sealing machine of output above 90 packs per minute.
5	Form fill seal sachet machine with gas flushing and vacuumising arrangement of output ranging between 1500 to 3600 per minute.
6	Overwrapping machine with plastic wrapping materials of output 16 to 40 packs per minute
7	Vertical sealing machine of a rectangular soft pack design with various heat sealable making like ply coated, aluminium foil, pester paper of capacity 80 to 100 packs per minutes.
8	Automatic heat sealing packing machines of output 160 sachets of 25 gms. in four minutes or, 110 sachets of 40 gms. in three minutes.

सं 25/९८—सीमा-शुल्क

सांकेति० म १२४(ग) —केन्द्रीय सरकार सीमा-शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा २५ की उधारा (1) द्वारा प्रदत्त अनियों गा प्रयोग करने हुए उपता यह समाजान हो जान पर कि लोकहित ने ऐसा करना आवश्यक है सीमा-शुल्क टैरिफ़ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) वी पहली प्रान्तुची के ग्रन्थाण ८४ ९५ या ९० के अन्तर्गत आने वाले और इससे उपावढ़ सारणी के स्तरभ (2) में विनियोग माल को जब उपका भारत में आयात अवधारी कागज के विनियोग के लिए किया जाए—

(क) उक पहली प्रान्तुची में विनियोग उग पर उद्घाटीय सीमा-शुल्क के उत्तरे भाग में जिनका मूल्य मू. १५ प्रतिशत की दर से समाजित रूप से अधिक है श्री-

(ख) उक सीमा-शुल्क टैरिफ़ अधिनियम की धारा ३ के अधीन उस पर उद्घाटीय समस्त अनियोग शुल्क में छठ देनी है।

क्रम सं	माल का वर्णन
(1)	(2)
1	अविभिन्न पात्रक यत्र
2	यात्रिक, कैमी-प्रावित्र लाईकेशन के लिए जारी
3	ताइट्टर

NO. 25/88-CUSTOMS

G.S.R. 124(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (2) of the Table hereto annexed and falling within Chapter 84 of the First Schedule to the

Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India for use in the manufacture of newsprint, from—

- so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of 25 per cent ad valorem; and
- the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

TABLE

S. No.	Description of goods
(1)	(2)
1.	Continuous digester.
2.	Refiners for mechanical/chemi-mechanical pulping.
3.	Winder.

संग्रह २६/८८—सीमाण्डक

मा०क्रांति १२५(अ) — सेक्टरीय मरकार, सीमाण्डक अधिनियम, १९६२ (१९६२ का ५२) की घाग २५ की उपशासा (१) आग प्रदल शक्तियों के प्रयोग करने हुए, अपने यह समाधान हो जाने पर कि थोक-हित में ऐसा करता आवश्यक है, इसमें उपावड़ तारणी के "स्लिप (२) में विनिरिज्ट और सीमाण्डक टैरिक अधिनियम १९७५ (१९७५ का ५१) की पार्टी अनुसूती के अध्याय ८४, ८५ या ९० के अन्तर्गत याने वाले साम को, जब उनका बेलन बेयरिंग के विसिरण में उपयोग करने के लिए भारत में आयात किया जाय,

- (क) उस पर उपर्युक्ती सीमाण्डक के उपरे साम ने जो उक्त पहली अनुसूती में विनिरिज्ट है, जिनमा मृद्य के ३५ प्रतिशत की दर से संराजित रकम में अधिक है, और
- (ख) उक्त सीमाण्डक टैरिक अधिनियम, १९७५ की घाग ३ के प्रधीन उम पर उपग्रहीय ममस्त अनिवार्य सीमाण्डक में छूट देती है।

तारणी

क्रम सं.	माल का वर्णन
1	2
1.	बेयरिंग बाल्ड फलक और/या थोलरफलक और/या बेलनों के घर्षण के लिए डिक्स-फलक घर्षित।
2.	गोलाकार या बेलनाकार या सूणाकार या सूची या बेलन और/या बेयरिंग फलकों के लिए बाल्ड आम घर्षित।
3.	बेयरिंग रेस के बाल्ड खाचे और/या पथ और/या फ्लेन के घर्षण के लिए स्वचालित खाचीय आन्तर घर्षित।
4.	बेयरिंग रेस के बाल्ड खाचे और/या पथ और/या फ्लेन के घर्षण के लिए स्वचालित खाचीय घर्षित।
5.	बेयरिंग के प्रनाल और बाल्ड रेस और/या बेलनों के लिए स्वचालित सूपर परिस्पर्जन और/या मृद्य परिस्पर्जन और/या शापिन और/या मृद्य शापात।
6.	बेयरिंग की इस्पात गोलिका और/या बेलनों के लिए हैटिंग मणीन।
7.	बेयरिंग भी इस्पात गोलिका के लिए घर्षण और/या मृद्य घर्षण मणीन।
8.	बेयरिंग की इस्पात गोलिका के लिए घर्षण और/या मृद्य घर्षण मणीन।
9.	बेयरिंग भेंज और/या बेलनों के लिए क्षेत्रिक मिंप्सल घर्षित बेलन फलक घर्षित।

(1) (2)

- गोलिका और बेलनों के लिए श्रेणीकरण मणीन।
- बेयरिंग के बेलनों के लिए बेलनाकार और/या गोलाकार घर्षण मणीन।
- बेयरिंग नेजों से रिबट लगान के लिए रिबट अन्तर्गत मणीन।
- बलय ममस्त और/या बेयरिंग समन्वय उपकरण।
- बेयरिंग के लिए स्वचालित थोक और/या बम्प पर्सिलिन।
- बेयरिंग के लिए स्वचालित धारण और/या मूल्हा और/या मृद्यन्वयन मणीन।
- बेयरिंग के लिए त्रिहनावन मणीन।
- निष्ठनिवित्त वे लिए बेयरिंग तिरीकण उपकरण—
 - (अ) रेशियल क्रियरेस जान मणीन।
 - (ब) धुरी फिलयरम जान मणीन।
 - (ग) तलन्कृष्ट की जांच के लिए बेयरिंग यदृक निरीकण उपकरण।
 - (घ) बेयरिंग मंत्रदंडों के लिए गार्जिंग उपकरण।
 - (झ) बेयरिंग मेज के लाल रिबट के लिए संवेदन उपकरण।
- गोलाई और/या त्रिहनावन मापन मणीन या उपकरण।
- बेयरिंग के लिए पर्सिलण थायद।
- बेयरिंग अम्ब बेलन और/या फ्लेन मणीनी और उपकरण।
- बेलनों और/या सूची बेलनों के लिए उच्च शक्ति विभाजन मणीन।

NO. 26/88-CUSTOMS

G.S.R. 125(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (2) of the Table hereto annexed and falling within Chapter 84, 85 or 90 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India for use in the manufacture of Rolling Bearings, from—

- so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of 35 per cent ad valorem; and
- the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

TABLE

S. No.	Description of goods
(1)	(2)
1.	Double disc face grinder for grinding the face of bearing outer and/or inner races and/or rollers.
2.	Outer diameter grinder for spherical or cylindrical or taper or needle or rollers and/or bearing faces.
3.	Automatic cycle internal grinder for grinding the bore and/or groove and/or track of bearing races.
4.	Automatic cycle grinder for grinding external groove and/or track and/or flange of bearing races.
5.	Automatic superfinishing and/or microfinishing and/or honing and/or micro honing for inner and outer races and/or rollers of bearings.

(1)	(2)	सारणी
6.	Heading machines for steel balls and/or rollers of bearings.	१. स्वचालित पुआल मरण और मध्योकन मशीन।
7.	Flashing machines for steel balls and/or rollers or boardings.	२. स्वचालित मुद्रण मशीन।
8.	Grinding and/or lapping machines for steel balls of bearings.	३. कार्यशालिक जैविक प्रजीनित्र।
9.	Horizontal spindle rotary table surface grinder for bearing races and/or rollers.	४. स्वचालित शुक्र विश्लेषक।
10.	Grading machine for balls and rollers of bearings.	५. शुक्र विश्लेषण के लिए फोटोसीटर।
11.	Cylindrical and/or spherical grinding machines for rollers of bearings.	६. आवे जांच गम्भीरस्था के पता लगाने के लिए किट।
12.	Rivet inserting machine for riveting of bearing cages.	७. प्रजीनित्र शुक्र के।
13.	Ring pairing and/or bearing assembly equipment.	८. शब्द रोग मिर्ज़ि।
14.	Automatic noise and/or vibration tester for bearings.	९. गर्मणी खल्कर सेरगम।
15.	Automatic and/or semi-automatic washing and/or lubricating and/or assembling machine or line for bearings.	१०. प्रेस्टेलेप्डॉइन मी जी एफ़ शएल्फ़।
16.	Marking machine for bearings.	११. मानव कोरियोनिक गोतेश्वरीफिल इंजीन (एच मी जी)
17.	Bearing inspection equipments, the following :—	१२. कालिक्ष्यूलर उत्क्रेक हार्मेन (एस एस एच)
	(a) Radial clearance checking machine.	१३. अूटिनाइट्रेशन हार्मेन।
	(b) Axial clearance checking machine	
	(c) Bearing components inspection equipment checking surface defects.	१४. लेकोमाइसिन चूर्ण।
	(d) Auto process gauging equipments for bearing components	
	(e) Sensing equipment for missing rivets of bearing cages.	
18.	Roundness and/or waviness measuring machine or equipment.	
19.	Testing ring for bearings.	
20.	Bearing ring rolling and/or Foreign machinery and equipment.	
21.	High Speed parting machine for rollers and/or needle rollers.	

मा० 27/88—सीमाण्णक

मा०का०नि० 126(थ) —केन्द्रीय सरकार, सीमाण्णक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) का आग प्रदत्त अधिनियमों का प्रयोग करने हआ, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक-हित में ऐसा करना आवश्यक है, इससे उपावद सारणी में विनिर्दिष्ट और सीमाण्णक ईरिक अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुद्दीप्ति के अध्याय 29, 30, 81, 85 या 90 के अंतर्गत प्राप्त वार्ता गान को, जब उनका भारत में आयात सरकार के गण-नियम्य में वर्तित प्रशासनिक विभाग द्वारा दिया जाए—

(क) उक्त पहली अनुद्दीप्ति में विनिर्दिष्ट उम पर उवग्रहणीय सीमाण्णक के उन्नते भाग से छृट देनी है जितना मूल्य के 25 प्रतिशत की दर से संगति रकम से अधिक है; और

(ख) सीमाण्णक ईरिक अधिनियम की धारा 3 के अधीन उम पर उवग्रहणीय समस्त अतिरिक्त शुल्क से छृट देनी है।

NO. 27/88-CUSTOMS

G.S.R. 126(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in the Table hereto annexed and falling within Chapter 29, 30, 84, 85 or 90 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India by a Government Department administratively concerned with the Animal Husbandry, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 25 per cent ad valorem ; and
- (b) the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

TABLE

1. Automatic straw filling and sealing machine.
2. Automatic printing machine.
3. Programmed biological freezer.
4. Automatic semen analyser.
5. Photometer for semen analysis.
6. Ovuchek Pregnancy detecting kit.
7. Freeze drier.
8. Tuberculin syringe
9. Pregnant mare serum (PMSG)
10. Prostaglandin F2α Alfa
11. Human chorionic Gonadotropin hormone (HCG).
12. Follicular stimulating hormone (FSH).
13. Luteinizing hormone.
14. Lencomycin powder.

सं. 28/88—सीमाशुल्क

मा.का.नि. 127(ग्र).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक-क्रित में ऐसा करना, आवश्यक है, सीमाशुल्क टैरिफ़ प्रधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्याय 84 के अन्तर्गत आने वाली जिल्डमाजी की मरीजनरी को, जब उसका आवाहन भारत में, भारत के उम समाचारपत्र रजिस्ट्रार के यहा रजिस्ट्रीड्यूट किसी समाचारपत्रीय स्थापन द्वारा किया जाए, जिस प्रेम और पुस्तकों रजिस्ट्रीकरण प्रधिनियम, 1867 (1867 का 25) की धारा 19क के अधीन नियुक्त किया गया है, उक्त पहली अनुसूची में विनिविष्ट उस पर उद्घाटनीय सीमाशुल्क के उत्तरे भाग से छूट देती है जा मूल्य के 35 प्रतिशत की दर भ संगतित रकम से अधिक है और उक्त सीमाशुल्क टैरिफ़ प्रधिनियम की धारा 3 के अधीन उस पर उद्घाटनीय समस्त अतिरिक्त शुल्क से छूट देती है। शब्द यह है कि आयातकर्ता, तकनीकी विकास महानिदिशालय के किसी सम्यक्त् प्राधिकृत प्रधिकारी से इस आशय का प्रमाणपत्र प्रस्तुत करे कि उक्त मरीजनरी, जिसके सबन्ध में छूट का दावा किया गया है, ऐसी काइ-मरीजनरी नहा है जा भारत में गिराव की गई है।

NO. 28/88-CUSTOMS

G.S.R. 127(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts book binding machinery falling within Chapter 84, of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India by a newspaper establishment registered with the Registrar of Newspapers for India, appointed under Section 19A of the Press and Registration of Books Act, 1867 (25 of 1867), from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valorem and from the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act subject to the condition that, the importer shall produce a certificate from the duly authorised officer of the Directorate General of Technical Development to the effect that the said machinery in respect of which exemption is claimed are such as are not manufactured in India.

सं. 29/88—सीमाशुल्क

मा.का.नि. 128(ग्र).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक-हित में ऐसा करना आवश्यक है, सीमाशुल्क टैरिफ़ प्रधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्याय 84, '85 वा 90 के अन्तर्गत आने वाले और इसमें उत्तरवाह मार्गी में विनिविष्ट मान को, जब उसका भारत में आवाहन किया जाए।—

(क) उक्त पहली अनुसूची में विनिविष्ट उस पर उद्घाटनीय सीमाशुल्क के उत्तरे भाग से छूट देती है जिसका मूल्य के 35 प्रतिशत से अधिक है; और

(ब्र) उस सीमाशुल्क टैरिफ़ प्रधिनियम की धारा 3 के अधीन उस उस पर उद्घाटनीय समस्त अतिरिक्त सीमाशुल्क से छूट देती है।

NO. 29/88-CUSTOMS

G.S.R. 128(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts four-colour and above four-colour sheet-fed offset printing machine, falling within Chapter 84 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India by a newspaper establishment registered with Registrar of Newspapers for India, appointed under section 19A of the Press and Registration of Books Act, 1867 (25 of 1867), from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 30 per cent ad valorem and from the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

सं. 30/88—सीमाशुल्क

मा.का.नि. 129(ग्र).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान की जाने पर कि लोक-हित में ऐसा करना आवश्यक है, सीमाशुल्क टैरिफ़ प्रधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्याय 84, '85 वा 90 के अन्तर्गत आने वाले और इसमें उत्तरवाह मार्गी में विनिविष्ट मान को, जब उसका भारत में आवाहन किया जाए।—

- (क) उक्त पहली अनुसूची में विनिविष्ट उस पर उद्घाटनीय सीमाशुल्क के उत्तरे भाग से छूट देती है जिसका मूल्य के 35 प्रतिशत से अधिक है; और
- (ब्र) उस सीमाशुल्क टैरिफ़ प्रधिनियम की धारा 3 के अधीन उस उस पर उद्घाटनीय समस्त अतिरिक्त सीमाशुल्क से छूट देती है।

मार्गी

क्रम सं.	वर्णन
1.	मुनरीन और नाप उत्तरवाह के लिए उत्तरवाह रोड अडिया।
2.	मुनरीन और नाप उत्तरवाह के प्रयोग के लिए उत्तरवाह त्रिपुरा बालन अडिया।
3.	तिम्ब गंडव वायु (10 प्रतिशत गंडव वायु से कम)।
4.	इंवेन तेव इमरग्यन वर्नर।
5.	फोर्जन और नाप उत्तरवाह में प्रयोग के लिए मुनरीन बर्नर।
6.	स्वत रेतुपरेटिव वर्नर (ऐस वर्नर जिनमें पूर्व नापित वायु प्रमुख होती है)।
7.	सपात ज्वाला वर्नर।
8.	ट्रीट पाईस निम्न नापमान दृष्टि और गैसों से नाप निष्कर्षित करने के लिए नाप पाईस।
9.	स्वेच्छ तापन, ज्वाला नापन, गोपन के प्रयोग के लिए नाप पम्प।
10.	मुनरीन बालन बकेट वायु ड्रेग जिनमें कोई योजना हिन्ज नहीं लगे हैं।
11.	इक्स लोड प्रबन्ध के लिए स्वालिंग सूक्ष्म प्रप्लानिंग आधारित मांग नियंत्रक।
12.	बायर्सों के लिए बहुत नियक्षण प्रयोगों जा गुदम प्रवक्ष्यात्व आधारित है।
13.	मार्ग प्रकाश नियन्त्रण के लिए प्रकाश भवी भवय द्वच।

वर्णन

सं ३१/८८—सीमांक

- कास्टिक क्षमारीन और पूज्यमीनियम, उद्योगों में सूक्ष्म प्रसंकरित आधारित स्वचालित प्रोटोकॉलों का अनुसरण करने वाले नियम।
 - निरस्तर और जैव सत्प्रियाओं के लिए सूक्ष्म प्रसंकरित आधारित सर्व प्रांतीय विभिन्न टाइमर, जैसे टायपर उद्योग और रेयन उद्योग में होते हैं।

[फा स. बजट (सीमापूल्क) / ४४]
टी. जयरामन, अवर सचिव

NO. 30|88-CUSTOMS

G.S.R. 129(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in the Table hereto annexed and falling within Chapter 84, 85, 90 or 98 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of 35 per cent ad valorem; and
 - (b) the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

TABLE

S. No.	Description
1.	Flameless furnaces for reheating and heat treatment applications.
2.	High velocity recirculating furnaces for reheating and heat treatment applications.
3.	Low excess air burner, (below 10 per cent excess air).
4.	Fuel oil emulsion burners.
5.	Regenerative burners for applications in forging and heat treatment furnaces.
6.	Self-Recuperative burners (Burners using pre-heated air).
7.	Flat flame burners.
8.	Heat pipes for extracting heat from low temperature fluids and gases.
9.	Heat pumps for space heating, water heating, cooling applications.
10.	Free ball bucket steam traps with no links hinges.
11.	Automatic microprocessor based load demand controllers for efficient load management.
12.	Microprocessor based combustion control system for boilers.
13.	Light sensitive time switches for street light controls.
14.	Microprocessor based automatic anode over-potential controllers in caustic, chlorine and aluminium industries.
15.	Micro processor based universal programmable timers for continuous and batch processes, such as in tyre industry and rayon industry.

[F. No. Budget (Cus.) 88]
T. JAYARAMAN, Under Secy.

सं. ३१/८८—सीमाशुल्क

नई दिल्ली, १ मार्च, १९८८

मा.का नि. 130(अ) —केन्द्रीय मरकार, सीमांशुलक मधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 35 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त प्रभित्यों का प्रयोग करते हुए, अपना यह ममाधार ही जाने पर कि लोक-हित से ऐसा करना आवश्यक है, सीमांशुलक टैरिफ मधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के प्रत्यंगत आठ बाले, 1000 चन संटीमीटर से प्रारंधिक इंजन क्षमता वाली हैंडन-दब मोटर कारों के मंषट्कों को—

(क) उक्त पहुँची अनुसूची में विनियोग उन पर उद्धरणीय सीमा-
मूल्क के उत्तरे भाग से छढ़ दी है जितना मूल्य के 50
प्रतिशत की हर से संभवित रकम से अधिक है। और

(ब) उक्त सीमांशुल्क दैरिक प्रधिनियम, की धारा 3 के प्रधन उन पर उपर्याप्त ममत सीमांशुल्क से छठ देवी है,

(i) उक्त मंडपकों का आयान 1000 घन मीट्रीमीटर से भवधिक हैं जब थामता वाली दृश्यता इक्स मोटर कार के विनियोग स्थापित किया जाता है ;

(ii) तकरीबी विकास महानिदेशालय में ऑपोर्टुनिटी सलाहकार या अपर ऑपोर्टुनिटी सलाहकार से प्रतिष्ठन पंचित के अधिकारी का यह समाधान हो जाए और ये प्रत्येक मामले में यह प्रमाणित करें कि संघटकों का प्रायावान, उक्त विनियमीना द्वारा अपने प्राप्तकों को बाराफटी कबूल दिए जाने या विक्रयोपरान्त सेवा किए जाने के लिए किया गया है।

(iii) ऐसी ईशन-दक्ष मोटर कारों का विनियमित उत्थापन मन्त्रालय द्वारा सम्मिक्त: अनुमोदित चरणबद्ध कार्यक्रम के अनुसार किया गया हो और आयातकर्ता, तकनीकी विकास महानिदेशालय के ओर्जांगिक सलाहकार से ऐसा प्रशासनपत्र प्रस्तुत करे जिसमें पूर्वोक्त कार्यक्रम के अधीन प्राप्त किए जाने के लिए अधिकृत विशेषकरण की मात्रा के और पूर्ख वित्तीय वर्ष में प्राप्त देशीय करण की वास्तविक मात्रा के और प्रस्तुत किए गए हो तथा, यदि पूर्ख वित्तीय वर्ष में प्राप्त की गई देशीयकरण की मात्रा अनुमोदित कार्यक्रम द्वारा यथावेक्षित मात्रा से कम है तो आयातकर्ता उत्थापन मन्त्रालय (शैर्टांगिक विकास विभाग) में सम्बुद्ध सचिव की पंक्ति में अनियमित पंक्ति के फिसी अधिकारी संघर्ष प्रशासनपत्र प्रस्तुत करे जिसमें यह प्रमाणित किया गया हो कि देशीयकरण के लिए अधिकृत मात्रा के प्रस्तुत किए जाने में अभ्यरुपता के विधिमाला कारण हैं और ऐसी असफलता आणिक है तथा उसमें उन कारणों के भी उल्लेख किया गया हो।

स्टार्टकरणः—इस अधिसूचना के प्रयोगों के लिए, 1000 घन मीटर से अनधिक इंजन क्षमता वाली किसी मोटर कार की बाबत “ईंधन-वश मोटर कार” से ऐसी मोटर कार प्रभित्रेत है जिसकी बाबत, प्रहसननगर (महाराष्ट्र) स्थित रक्षा मंत्रालय के यान अनुसंधान विकास स्थान द्वारा किए गए परीक्षणों के प्राधार पर (जिन्हें इसमें इसके पश्चात् ईंधन वशता परीक्षण कहा गया है) उद्योग मंत्रालय (ओर्डरिंगिक विकास विभाग) के उप सचिव से अनिम्न पक्षित के मर्फ़ि-कारी द्वारा निम्नलिखित को ध्यान में रखते हुए यह प्रमाणित किया जाता है (इस सबमें में जारी किए गए प्रमाण-पत्र का आगे “ईंधन-वशता प्रमाणन्त्र” कहा गया है) कि ऐसी मोटर कार प्रति लीटर पेट्रोल में कम से कम 20 किलोमीटर चलेगी; अतिरिक्त—

(क) ईयन-दक्षता परीक्षण 300 किलोग्राम वेलोट से किया जाएगा।

(x) ईधन-व्यक्तता परीक्षण ऐसे पेट्रोल का प्रयोग करके किया जाएगा जिसका आनंदन लेबल 87 से अधिक नहीं है; और

(ग) ईंधन-दक्षता परीक्षण कि विशेष लेवल परीक्षण पथ पर कम से कम एक किलोमीटर दूरी तक 50 किलोमीटर प्रति घण्टा की अपरिवर्ती गति से किया जाएगा और परीक्षण करने के लिए औसतन 20 चक्कर नगार जाएंगे जिसमें में 10 चक्कर प्रत्येक दिणा म द्वाग और परीक्षण तक मध्य तल की ऊचाई और + 25 में अन्वेष द्वारा के आवार पर, भगविर किए जाएंगे।

2. इस प्रकार जारी किया गया ईंधन-दक्षता प्रमाणपत्र ऐसे जारी किए जाने यी तारीख से छह मास की अधिकारी के लिए विधिमाला होगा।

3. यदि आयातवारी हर अधिकारीका के अधीन १०८ का लकड़ार ही किन्तु आयात के समय वह कोई ईंधन-दक्षता प्रमाणपत्र प्रस्तुत करने में असमर्थ है तो वह महायक सीमान्तर बलनटर में बचनद़ करेगा कि वह ऐसा ईंधन-दक्षता प्रमाणपत्र आठ सप्ताह के भीतर या ५ सप्ताह में अनधिक की ऐसी विस्तारित अवधि के भीतर प्रस्तुत करेगा जो महायक सीमान्तर बलनटर अवधारित करे और यदि उक्त अवधि के भीतर वह ईंधन-दक्षता प्रमाणपत्र प्रस्तुत करने में असमर्थ रहता है तो वह यह भी बचनद़ करेगा कि वह ऐसी किसी रकम वा सदाय करेगा जो, यदि उसमें अनुचाट १०८ म शी गई होती तो, उद्यग्नीय गुलक और आयात के रस्य पर्ख ही संवत् गुलक के बीच अन्तर के बराबर है।

4. यह अधिसूचना 31 मार्च, 1990 तक, जिसमें यह तारीख भी तम्मिलिन है, प्रकृत रहेगी।

NOTIFICATION NO. 31/88-CUSTOMS

G.S.R. 130(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts components of fuel-efficient motor car of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres, falling under the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 50 per cent ad valorem; and
- (b) the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

subject to the following conditions, namely :—

- (i) that the said components are imported by a manufacturer of fuel-efficient motor car of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres;
- (ii) that an officer not below the rank of an Industrial Adviser or Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development is satisfied and certify in each case that the components are imported for the purpose of providing warranty coverage or after sales service (whether free of cost or at a price) by the said manufacturer of fuel-efficient cars of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres to their customers;
- (iii) that such fuel-efficient motor cars are manufactured under a phased manufacturing programme duly approved by the Ministry

of Industry and the importer produces a certificate from the Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development showing the details of the degree of indigenisation required to be achieved under the aforesaid programme and the actual degree of indigenisation achieved in the preceding financial year and in a case where the degree of indigenisation achieved in the preceding financial year is lower than the degree as per the approved programme, the importer also produces a certificate from an officer not below the rank of a Joint Secretary in the Ministry of Industry (Department of Industrial Development) certifying that the failure in achieving the required degree of indigenisation is on account of valid reasons to be recorded in writing and that such failure is marginal.

Explanation.—For the purposes of this notification, "fuel-efficient motor car" in respect of a motor car of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres means a motor car which is certified to run not less than 20 kilometres per litre of petrol by an officer not below the rank of a Deputy Secretary in the Ministry of Industry (Department of Industrial Development) (certificate issued in this regard herein-after referred to as the fuel-efficiency certificate) on the basis of the tests (hereinafter referred to as the fuel-efficiency test) carried out by the Vehicle Research Development Establishment of the Ministry of Defence, Ahmednagar (Maharashtra) having regard to the following, namely :—

- (a) the fuel-efficiency test shall be conducted with a payload of 300 kilograms;
- (b) the fuel efficiency test shall be conducted using petrol having an octane level not exceeding 87;
- (c) the fuel-efficiency test shall be carried out on a selected level test track at a steady speed of 50 kilometres per hour for a minimum stretch of one kilometre and the average of 20 runs, comprising of 10 runs in each direction, shall be taken for carrying out the tests and the test figures shall be corrected to sea level altitude and to + 25°C ambient temperature.

2. The fuel-efficiency certificate so issued shall be valid for a period of six months from the date of issue.

3. Where an importer is entitled for exemption under this notification but is not able to produce a fuel-efficiency certificate at the time of importation such importer shall undertake to the Assistant Collector of Customs that he will produce such fuel-efficiency certificate within a period of eight weeks or such further extended period not exceeding eight weeks as may be determined by the Collector of Customs and also undertake to pay an amount equal to the difference between the duty leviable but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation, if he fails to produce the fuel-efficiency certificate within the said period.

4. This notification shall remain in force upto and inclusive of the 31st day of March, 1990.

सं. 32/88—सीमाशुल्क

भा. का. नि. 131 (अ) —केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपवाश (1) द्वारा प्रदत्त गतिष्ठों का प्रयोग करने हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहिन में ऐसा करना आवश्यक है, सीमाशुल्क है इस अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अंतर्गत आने वाले संघटक को (जिनके अंतर्गत ईंधन-दक्ष मोटरकारों के ऐसे संघटक हैं जो अधिनाक डाउन पैक और पूर्ण नाक-डाउन पैक के रूप में हैं) जो सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अंतर्गत आसे हैं, जब उनका अनुसूच 1000 घन सेटीमीटर से अनधिक ईंधन-क्षमता वाली ईंधन-दक्ष मोटर कारों के विनियोग के लिए किया जाए।—

(क) उक्त पहली अनुसूची में विनियिष्ट उन पर उद्घाटीय सीमाशुल्क के उनमें भाग से सूट देवी है, जिनमें सूच्य के 25 परिणाम की दर से संगति रुग्म से अधिक है, और

(ख) उक्त सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम की धारा 3 के अधीन उन पर उद्घाटीय गमन सीमाशुल्क में छूट देती है,

किन्तु यह यह है कि,—

(i) इनमें अनुविष्ट छूट, 1000 घन सेटीमीटर से अनधिक ईंधन क्षमता वाली ईंधन-दक्ष मोटरकारों के विनियोग के लिए अपेक्षित केवल उन्हीं गंभटकों को (जिनके अंतर्गत ईंधन-दक्ष मोटरकारों के गंभटक हैं जो अर्थ नाक-डाउन पैक और पूर्ण नाक-डाउन पैक के रूप में हैं) लाभहारी जो उक्तीकी विकास महानियालय के औद्योगिक यत्नालय का अपर औद्योगिक यत्नालय कारबाही द्वारा प्रमाणित सूचियों के अंतर्गत आने हैं;

(ii) आयानकर्ता सीमाशुल्क महाप्रक कलबद्र के समझ इस आशय का साक्ष्य पेण करे कि उक्त संघटकों का (जिनके अंतर्गत ईंधन-दक्ष मोटरकारों के ऐसे गंभटक हैं जो अर्थ नाक-डाउन पैक और पूर्ण नाक-डाउन पैक के रूप में हैं) 1000 घन सेटीमीटर से अनधिक ईंधन क्षमता वाली ईंधन-दक्ष मोटरकारों के विनियोग के लिए उद्योग मत्तालय (औद्योगिक विकास विभाग) और उद्योग मत्तालय के उक्तीकी विकास महानियालय के औद्योगिक यत्नालय का अपर औद्योगिक यत्नालय द्वारा समझक रूप से अनुमोदित कार्यवाच के अधीन ऐसे आयानकर्ता द्वारा अधिकारी द्वारा किया गया है;

(iii) आयानकर्ता इस आशय का पूर्ण वचनवल प्रनुत करे कि—
(क) वह उक्त संघटकों का (जिनके अंतर्गत ईंधन-दक्ष मोटरकारों के ऐसे संघटक हैं जो अर्थ नाक-डाउन पैक और पूर्ण नाक-डाउन पैक के रूप में हैं) उपयोग ऊपर विनियिष्ट प्रयोजनों के लिए करेगा;

(ख) उक्त संघटक पुर्जा का, जो उपरोक्त प्रयोजन के लिए विनियोग के स्थान पर प्राप्त और व्यापई गई है, हिंगाव सहायक सीमाशुल्क कलबद्र द्वारा विनियिष्ट गीति में रखा जाएगा;

(ग) वह, नीन मास की अवधि या बड़ह गई ऐसी अवधि के भीतर जो सहायक सीमाशुल्क कलबद्र अनुज्ञात कर विनियोग स्थान के पारिगम से उक्त संघटक पुर्जा वी प्राप्ति के साथ-साथ विनियोग द्वारा यथा प्रमाणित ऐसे देखा का उद्दरण प्रनुत करेगा; और

(घ) वह, पूर्वस्थ (क), (ख) वा (ग) का अनुज्ञात करने में असफल रहने की दशा में, मांग किए जाने पर, उन्हीं रकम का संदाय करेगा जो यदि इसमें अस्थिष्ट छूट न दी गई होती ही, उक्त सायातित माल की ऐसी माला

पर उद्घाटीय शुल्क और सायात के समय पहले ही संदत्त शुल्क के बीच अंतर के बराबर है।

(v) आयानकर्ता, तकनीकी विकास महानियालय के औद्योगिक यत्नालय से ऐसा प्रमाणपत्र प्रस्तुत करे जिसमें पूर्वोक्त कार्यक्रम के अधीन प्राप्त किए जाने के लिए अपेक्षित वेणीकरण की मात्रा के और पूर्व विनियोग वर्ष में प्राप्त वेणीकरण की मात्रा के बीचे प्रस्तुत किए गए हो तथा, यदि पूर्व विनियोग वर्ष में प्राप्त की गई वेणीकरण की मात्रा अनुमोदित आवेदन द्वारा यथापेक्षित माला से कम है तो आयानकर्ता उद्योग मत्तालय (औद्योगिक विकास विभाग) में संयुक्त मन्त्रिय भी पर्वत से अनियन्त्रित पर्वत के निवी अधिकारी से ऐसा प्रमाणपत्र प्रस्तुत करे जिसमें यह प्रमाणित किया गया हो कि वेणीकरण के लिए अपेक्षित माला के प्राप्त किए जाने में असफलता के विधिमाला कारण है और ऐसी असफलता प्राप्तिक है तथा उसमें उक्त कारणों वा भी उल्लेख किया गया हो।

स्पष्टीकरण—इस अधिसूचना के प्रयोजनों के लिए 1000 घन सेटीमीटर से अनधिक ईंधन क्षमता वाली किसी मोटरकार वी वाबस “ईंधन-दक्ष मोटर कार से ऐसी मोटर कार प्रसिद्ध है जिसकी बाबत, भ्रह्मदनगर (महाराष्ट्र) रियर रखा मत्तालय के यान अनुसंधान विकास स्थापन द्वारा किए गए परीक्षणों के आधार पर (जिन्हे इसके पश्चात् “ईंधन-दक्षता परीक्षण” कहा गया है) उद्योग मत्तालय (औद्योगिक विकास विभाग) के उग सचिव ने अनियन्त्रित के अधिकारी द्वारा नियन्त्रित विद्युत को ध्यान में रखो द्वारा यह प्रमाणित किया जाता है (इस संधि में जारी किए गए प्रमाणपत्र को आगे “ईंधन-दक्षता प्रमाणपत्र” कहा गया है) कि ऐसी मोटरकार प्रति लीटर पैदील में धम ने कम 20 किलोमीटर चलेगी, अर्थात्—

(र) ईंधन-दक्षता परीक्षण 300 किलोग्राम पैदील में किया जाएगा;

(ख) ईंधन-दक्षता परीक्षण ऐसे पैदील का प्रयोग करके किया जाएगा जिसका अवृत्ति कंबल 87 में अधिक नहीं है; और

(ग) ईंधन-दक्षता परीक्षण किसी विशिष्ट लेवल परीक्षण पथ पर कम से कम एक किलोमीटर दूरी तक 50 किलोमीटर प्रति घंटे की अपविशीकृत गति से किया जाएगा और परीक्षण याने के लिए अवृत्ति 20 चक्रकर लगाए जाएंगे जिनमें से 10 चक्रकर प्रत्येक दिना में होंगे और परीक्षण अक रामुद तल की ऊचाई और +15° से परिवर्तन ताप के आधार पर संबोधित किए जाएंगे।

(घ) ईंधन-दक्षता परीक्षण ऐसी पांच मोटरकार पर किया जाएगा जो उत्पादन संस्कृत से परीक्षण अभियान द्वारा यथावक चयन की जाएंगी और न्यूनतम परीक्षण-प्रांकडे ईंधन-दक्षता प्रमाणपत्र जारी करने के प्रयोजन के लिए सुनियस होंगी।

२ इस प्रकार जारी किया गया ईंधन-दक्षता प्रमाणपत्र ऐसे जारी किए जाने की तारीख से छह मास की अवधि के लिए विधिमाला होगा।

३. यदि आयानकर्ता इस अधिसूचना के अधीन छूट का हुक्मदार है किन्तु आयात के समय वह कोई ईंधन-दक्षता प्रमाणपत्र प्रस्तुत करने में अवधि है तो वह सहायक सीमाशुल्क कलबद्र से वचनवल करेगा कि वह ए.०८ द्वारा उक्त उद्योग दक्षता प्रमाणपत्र आठ सप्ताह के भीतर ए.०८ सप्ताह से अनधिक की ऐसी विस्तारित प्रबंधि के भीतर प्रस्तुत करेगा जो राहायक सीमाशुल्क कलबद्र अधिकारित करेगा, और यदि उक्त अवधि के भीतर यह ईंधन-दक्षता प्रमाणपत्र प्रस्तुत करने में असफल रहता है तो वह यह भी वचनवल करेगा कि वह ऐसी किसी रकम का संदाय करेगा जो, यदि

उसमें अंतर्वाचन सूची न हो गई होती है तो उद्यगहणीय शुल्क और आपात वे समव्य पहर ही मद्दत शुल्क के बीच एवं के बाबाबर हैं।

४ यह आधिकारिक 31 मार्च 1990 तक, जिसमें यह तारीख भी सम्मिलित है, प्रवर्त्त रहेगी।

NO. 32188-CUSTOMS

G.S.R. 131(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts components (including components of fuel-efficient motor cars in semi-knocked down packs and completely knocked down packs), falling under the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported car of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres into India, for the manufacture of fuel-efficient motor metres, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 25 per cent ad valorem; and
- (b) the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

Subject to the following conditions, namely :—

- (i) the exemption contained herein shall be applicable only to those components (including components of fuel-efficient motor cars in semi-knocked down packs and completely knocked down packs) which are covered by lists certified by an officer not below the rank of an Industrial Adviser or Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development to be required for the manufacture of fuel-efficient motor cars of engines capacity not exceeding 1000 cubic centimetres;
- (ii) the importer produces evidence to the Assistant Collector of Customs to the effect that the said components (including components of fuel-efficient motor cars in semi-knocked down packs and completely knocked down packs) have been imported by such importer under a programme duly approved by the Ministry of Industry (Department of Industrial Development) and the Industrial Adviser or the Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development in the Ministry of Industry for the manufacture of fuel-efficient motor cars of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres;
- (iii) the importer furnishes an undertaking to the effect that—
 - (a) the said components (including components of fuel-efficient motor cars in semi-knocked down packs and completely knocked down packs) shall be used for the purpose specified above;
 - (b) an account of the said component parts received and consumed in the place of manufacture for the aforesaid purpose

shall be maintained in the manner specified by the Assistant Collector of Customs;

- (c) he shall produce the extract of such account duly certified by the manufacturer evidencing receipt of the said components parts in the premises of the place of manufacture within a period of 3 months or such extended period as the Assistant Collector of Customs may allow; and
- (d) he shall pay, on demand, in the event of his failure to comply with (a), (b) or (c) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation; and
- (iv) the importer produces a certificate from the Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development showing the details of the degree of indigenisation required to be achieved under the aforesaid programme and the actual degree of indigenisation achieved in the preceding financial year and in a case where the degree of indigenisation achieved in the preceding financial year is lower than the degree as per the approved programme, the importer also produces a certificate from an officer not below the rank of a Joint Secretary in the Ministry of Industry (Department of Industrial Development) certifying that the failure in achieving the required degree of indigenisation is on account of valid reasons to be recorded in writing and that such failure is marginal.

Explanation.—For the purposes of this notification “fuel-efficient motor car” in respect of a motor car of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres means a motor car which is certified to run not less than 20 kilometres per litre of petrol by an officer not below the rank of a Deputy Secretary in the Ministry of Industry (Department of Industrial Development certificate issued in this regard hereinafter referred to as fuel-efficiency certificate) on the basis of the tests (hereinafter referred to as the fuel-efficiency test) carried out by the Vehicle Research Development Establishment of the Ministry of Defence, Ahmednagar (Maharashtra) having regard to the following, namely :—

- (a) the fuel-efficiency test shall be conducted with a payload of 300 kilograms;
- (b) the fuel-efficiency test shall be conducted using petrol having an octane level not exceeding 97;
- (c) the fuel-efficiency test shall be carried out on a selected level test track at a steady speed of 50 kilometres per hour for a minimum stretch of one kilometre and the average of 20 runs, comprising of 10 runs in each direction, shall be taken for carrying out the test and the test figures shall be corrected to sea level altitude and to +25 degree C ambient temperature, and

(d) the fuel-efficiency test shall be conducted on five motor cars selected at random by the testing agency from the production plant and the lowest of the test figures shall be relevant for the purpose of issuing fuel-efficiency certificate.

2. The fuel-efficiency certificate so issued shall be valid for a period of six months from the date of issue.

3. Where an importer is entitled to exemption under this notification but is not able to produce a fuel-efficiency certificate at the time of importation such importer shall undertake to the Assistant Collector of Customs that he will produce such fuel-efficiency certificate within a period of eight weeks or such further extended period not exceeding eight weeks as may be determined by the Collector of Customs and also undertake to pay an amount equal the difference between the duty leviable but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation, if he fails to produce the fuel-efficiency certificate within the said period.

4. This notification shall be in force upto and inclusive of the 31st day of March, 1990.

ग ३३/८९—सीमाशुल्क

गा.का नि. 132(अ) :—केन्द्रीय भवान, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शर्तों का प्रयोग करते हुए, आना यह मानाधान हो जाने पर कि लोक डित में ऐसा करना यावश्यक है, सीमाशुल्क ईरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अन्तर्गत आने वाले माल (कच्ची मामी को छोड़कर) को, जब उसका भाग में आयात, न्यूम (2) में विनिर्दिष्ट वर्णन के 4000 किलोग्राम से अधिक के पेनोड के इंजनशेह हूँके वाणिज्यिक मोटरगानों के मंषटकों के विनिर्माण के लिए किया जाए:—

(अ) उन पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उत्प्रहणीय सीमाशुल्क के उन्हें भाग से, जो मूल्य के 10 प्रतिशत की दर से मंगाया रकम से अधिक है; और

(ब) उन सीमाशुल्क ईरिफ अधिनियम की धारा 3 के प्रधीन उम पर उत्प्रहणीय समस्त अतिरिक्त सीमाशुल्क में,

निम्नलिखित घनों के प्रधीन रहते हुए, कृपा दें हैं, अथवा:—

(1) इस अधिसूचना में अंतर्विष्ट सूट हूँके वाणिज्यिक भोटर यानों में प्रयोग के लिए उन संषटकों के विनिर्माण के लिए अपेक्षित केवल उसी माल (कच्ची मामी को छोड़कर) को लागू होगी जो तकनीकी विकास महानियोग्य के श्रीद्वयिक सलाहकार या अपर श्रीद्वयिक सलाहकार हारा प्रमाणित सूचियों के अन्तर्गत है;

(2) आयातकर्ता सीमाशुल्क भवायक कलकटर के समझ हग अधिय का ताक्षण पेश करे कि उन्हें माल (कच्ची मामी को छोड़कर) था उन्हें संषटकों के विनिर्माण के लिए उत्तोग मंत्रालय (श्रीद्वयिक विकास विभाग) और उत्तोग मंत्रालय के तकनीकी विकास महानियोग्य के श्रीद्वयिक सलाहकार या अपर श्रीद्वयिक सलाहकार हारा सम्बद्ध रूप से प्रत्योदित कार्यक्रम के प्रधीन द्वारा आयातकर्ता हारा आयात किया गया है; और

(3) आयातकर्ता इस अधिय का बचतवंश प्रस्तुत करे कि, (क) उन्हें आयातित माल का प्रयोग (कच्ची मामी को छोड़कर) अपर विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए किया जाएगा;

(ख) पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए विनिर्माण के स्थान पर अभियाप्त और अपत हुए उक्त आयातित माल का लेखा, सहायक सीमाशुल्क कलकटर हारा विनिर्दिष्ट गीति में बनाए रखा जाएगा.

(ग) तीन मास की कार्यावधि के भीतर पा बड़ाई गई तेजी पावावधि के भीतर जिसे सहायक सीमाशुल्क कलकटर अनुमत करे, विनिर्माण के स्थान के परिसरों में उक्त आयातित माल की प्राप्ति के माध्यम स्वतंत्र विनिर्माण हारा सम्बद्ध रूप से प्रमाणित होने लेखाओं का उद्दरण प्रस्तुत करेगा, और

(घ) उपरोक्त (क), (ख) या (ग) का प्रत्युपालन करने में अग्रकल रहने की दृष्टि में वह मान किए जाने पर, उक्त रकम का संदाय करेगा, जो यदि १८मे अन्तर्विष्ट दू न दी गई होती तो उक्त आयातित माल की ऐसी मात्रा पर उत्प्रहणीय शुल्क और आयात के समय पहले ही संकल शुल्क के द्वितीय अन्तर के बराबर हो।

मार्गी

शम म. मंषटकों का वर्णन

1 2

1. क्राउरेटर।
2. अव्वालित विकून गंध, अथवा
 - (1) स्टार्टर मोटर।
 - (2) ग्राल्टरनेटर/जनित्र।
 - (3) बोल्ट्वारेनेटर।
 - (4) नीडल प्रूबड्रिंग जिसके प्रन्तर्गत मोटर भी है।
 - (5) शीर्ष सैप समूच्चय।
 - (6) तार भाज।
3. स्टिरिंग गिपर और परिवर्तित युरी समूच्चय।
4. बल्च समूच्चय।
5. ब्रेक समूच्चय।
6. गिपर भाक।
7. शाक एज्जार्ड।
8. हैम बोर्ड समूच्चय।
9. इजन।
10. वायु निलम्बन समूच्चय।
11. टर्बो चार्जर।
12. रिटाइर (विधुत चालित, इव चालित)
13. जल पम्प/ताप परियोपी।
14. मफ्लर।
15. विस्टन समूच्चय।
16. प्रदूषण नियंत्रण के लिए अधिकारी।
17. वायु/सिल/ईधन फिल्टर समूच्चय।
18. आटो बल्च समूच्चय।

2. इस अधिसूचना में अंतर्विष्ट दू 1 अप्रैल, 1988 को या उसके पश्चात् केवल उस माल को (कच्ची मामी को छोड़कर) लागू होगी जिसकी अपेक्षा 4000 किलोग्राम से अधिक पेनोड आने देसे हूँके वाणिज्यिक यानों के विनिर्माण में प्रयोग होने के लिए उक्त संषटकों के विनिर्माण के लिए है जिन्हें भारत सरकार के उत्तोग मंत्रालय (श्रीद्वयिक विकास विभाग) में उप-मंत्रित की पंक्ति से अनिम्न वित्त के किसी अधिकारी द्वारा ईषनदक्ष हस्ता वाणिज्यिक यान होना, प्रमाणित किया हो।

स्पष्टीकरण—इस अधिसूचना के प्रयोजनों के लिए “ईंधनदाता हल्के वाणिज्यिक मोटरयान” से ऐसा मोटरयान अधिकृत है जो विनिर्दिष्ट ईंधन उपभोग और शुद्ध टन किलोमीटर मुव की धूति करता है जैसा हस्ते उपबद्ध सारणी के क्रमानुसार स्तंभ (3), (4) और (5) में विनिर्दिष्ट है और तदूसार जिसे भारतवनगर (महाराष्ट्र) स्थित रखा मंत्रालय के यान अनुसंधान विकास स्थापन या पुणे (महाराष्ट्र) स्थित भारत स्वचालित यंत्र अनुसंधान द्वारा किए गए परीक्षण के प्रधार पर (जिसे इसके पश्चात् ईंधन बक्षता परीक्षण कहा गया है) उद्योग मंत्रालय (ओद्योगिक विकास विभाग) में भारत सरकार के उप-सचिव से अनियन्त्रित के अधिकारी द्वारा, प्रमाणित किया जाता है, ऐसा करते समय निम्नलिखित को घ्यान में रखा जाएगा, अर्थात् :—

- (क) ईंधन बक्षता परीक्षण विनिर्माता द्वारा उपबंधित कैब और बाही के साथ तथा अ.मा. 9211—1979 के अनुसार प्रवद्धारित प्रधिकरण प्राधिकृत पेलोड के साथ किया जाएगा;
- (ख) ईंधन बक्षता परीक्षण पेसे डीजल का उपयोग करके किया जाएगा जिसका ऐस्टिन लेबल 42 है;
- (ग) ईंधन बक्षता परीक्षण किसी विशिष्ट लेबल परीक्षण पथ पर प्रधिकरण एक किलोमीटर दूरी तक, यथास्थिति, 46 किलोमीटर प्रति घंटे !या 60 किलोमीटर प्रति घंटे के प्रधिकरणीय गति से किया जाएगा और परीक्षण करने के लिए अधिकतम 20 चक्कर लगाए जाएंगे जिनमें से 10 चक्कर प्रत्येक विशेष में होंगे और परीक्षण अंक समूद्र तल की ऊँचाई तक और+ 25° से परिवेश साप के प्रधार पर भासीधित किए जाएंगे; और
- (घ) विनिर्दिष्ट ईंधन उपभोग को न्यूनतम सूल्य के स्पष्ट में माना जाएगा जो पूरे भार पूरे उपोष्ठ पर भा.मा. 1000 (भाग 8)—1950 में दी गई परीक्षण शर्तों के अनुसार होगा :

परिविष्ट

क्रम सं. मोटरयानों का वर्णन	प्रति किलोमीटर	शुद्ध टन किलो
किलोग्राम से अनधिक पेलोड के हल्के वाणिज्यिक मोटरयान ।	प्रति घंटा 40	प्रति घंटा 35
2000 किलोग्राम से प्रधिक कितृ 4000 किलोग्राम से अनधिक पेलोड के हल्के वाणिज्यिक मोटरयान	प्रति घंटा 40	प्रति घंटा 32
	प्रति घंटा 40	प्रति घंटा 38

3 यह अधिसूचना 31 मार्च, 1990 तक, जिसमें यह नारीष्ठ 31 समिलित है, प्रयुक्त रहेगी ।

[फा. म बजट (सीमा गुन्क)/88]
सी.पी., ओवास्तम, अवर सचिव

No. 33/88-CUSTOMS

G.S.R. 132(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts goods (other than raw materials), falling under the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India for the manufacture of components of fuel-efficient light commercial vehicles, of payload not exceeding 4,000 kilograms, of the description specified in column (2) of the Table hereunto annexed, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 10 per cent ad valorem, and
- (b) the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of said Customs Tariff Act, .

subject to the following conditions, namely :—

- (i) the exemption contained in this notification shall be applicable only to those goods (other than raw materials) which are covered by lists certified by an officer not below the rank of an Industrial Adviser or Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development to be required for the manufacture of the said components for use in the manufacture of light commercial vehicles;
- (ii) the importer produces evidence to the Assistant Collector of Customs to the effect that the said goods (other than raw materials) have been imported by such importer under a programme duly approved by the Ministry of Industry (Department of Industrial Development) and the Industrial Adviser or the Additional Industrial Adviser of the Directorate General of Technical Development in the Ministry of Industry for the manufacture of the said components ; and
- (iii) the importer shall furnish an undertaking to the effect that :—
 - (a) the said imported goods (other than raw materials) shall be used for the purpose specified above ;
 - (b) an account of the said imported goods received and consumed in the place of manufacture for the aforesaid purpose shall be maintained in the manner specified by the Assistant Collector of Customs;
 - (c) he shall produce the extract of such account duly certified by the manufacturer evidencing receipt of the said imported goods in the premises of the place of manufacture within a period of 3 months or such extended period as the Assistant Collector of Customs may allow; and

(d) he shall pay, on demand, in the event of his failure to comply with (a), (b) or (c) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

TABLE

S. No.	Description of goods
(1)	(2)
1.	Carburettors.
2.	Auto Electricals, namely :— (i) Starter Motor. (ii) Alternator Generator. (iii) Voltage Regulator. (iv) Wiper assembly including wiper motor. (v) Head Lamp Assembly. (vi) Wiring harness.
3.	Steering Gear and Driven Axle Assemblies.
5.	Brake Assemblies.
6.	Gear Box.
7.	Shock Absorbers.
8.	Dash Board Assemblies.
9.	Engine.
10.	Air suspension assembly
11.	Turbo chargers.
12.	Retarders (Electrical Hydraulic).
13.	Water pump thermostats.
14.	Mufflers.
15.	Piston assembly.
16.	After burners for pollution control.
17.	Air oil fuel filter assemblies.
18.	Auto bulb assemblies.

2. The exemption contained in this notification shall be applicable on or after the 1st day of April, 1988, only to those goods (other than raw materials) required for the manufacture of the said components for use in the manufacture of light commercial vehicles of payload not exceeding 4,000 kilograms, which are certified to be fuel-efficient light commercial vehicles by an officer not below the rank of a Deputy Secretary to the Government of India in the Ministry of Industry (Department of Industrial Development).

Explanation.—For the purposes of this notification, 'fuel-efficient light commercial motor vehicle' means a motor vehicle which satisfies the specific fuel consumption and nett-tonne kilometre moved as specified

in columns (3), (4) and (5) respectively of the Appendix hereto annexed, and certified accordingly by an officer not below the rank of a Deputy Secretary to the Government of India in the Ministry of Industry (Department of Industrial Development) on the basis of the tests (hereinafter referred to as fuel-efficiency test) carried out by the Vehicle Research Development Establishment of the Ministry of Defence, Ahmednagar (Maharashtra) or the Automotive Research Association of India, Pune (Maharashtra), having regard to the following, namely :—

- (a) the fuel-efficiency test shall be conducted with the cab and body provided by the manufacturer and with the maximum authorised pay load determined in accordance with IS : 9211—1979 ;
- (b) the fuel-efficiency test shall be conducted using diesel having cetane level of 42; and
- (c) the fuel-efficiency test shall be carried out on a selected level test track at a steady speed of 40 kilometres per hour or 60 kilometres per hour, as the case may be, for a maximum stretch of one kilometre and the average of 20 runs, comprising of 10 runs in each direction, shall be taken for carrying out the tests and the test figures shall be corrected to sea level altitude and to +25°C ambient temperature ; and
- (d) the specific fuel consumption shall be taken as the minimum value at full load and full throttle in accordance with testing conditions stipulated in IS : 10000 (PART VIII) —1980.

APPENDIX

Sl. No.	Description of motor vehicles	Specific fuel consumption per K.W. hour not exceeding	Net Tonne Kilometre Moved per Litre of not less than	
			At 40 KMPH	At 60 KMPH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Light commercial motor vehicles of payload not exceeding 2,000 kilo grams.	240 grams	35	28
2.	Light commercial motor vehicles of payload exceeding 2,000 kilograms but not exceeding 4,000 kilograms.	240 grams	40	32

3. This notification shall be in force upto and inclusive of the 31st day of March, 1990.

[F. No. Budget (Cus.)]88
C.P. SRIVASTAVA, Under Secy.

अधिसूचना ए

सं ० ३४/८८--सीमाशुल्क

सांकेति० 133(अ) :- केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि सोक हित में ऐसा करता भावशक है, इससे उपबंध सारणी में स्तम्भ (2) में विनियिष्ट माल को, जब उसका भारत में आयात किया जाए, सीमाशुल्क ईरिक अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची में विनियिष्ट उस पर उद्यग्धीय सीमाशुल्क के उत्तरे भाग से छूट देती है जितना मूल्य के 30 प्रतिशत से अधिक है।

सारणी

क्रम सं०	वर्णन
1	2
1.	हाइपोयड गियर टेस्टर
2.	गियर प्रौद्योगिक और हेलिक्स टेस्टर
3.	बेवल गियर डेलेक्च चेकर
4.	गियर विषुट टेस्टर
5.	हाइपोयड या माइक्नोयडल गियर दूय सोसिंग टेस्टर।
6.	प्रौद्योगिक सामग्री की जांच के लिए 100 टन से अधिक अमरा वाली सर्व परीक्षण मशीन।
7.	विकर कठोरता टेस्टर
8.	गैजों की जांच के लिए सर्वसाधी उपकरण, ग्रीजार, बिंग और उनके संषटक।
9.	विद्युतीय और ब्लैकरेट का विस्फोटक गैसों वाले क्षेत्र में प्रयोग के लिए धार्य या सुवाहुत स्वतः पूर्ण इक्सेप्ट युनिटजीवन उपकार।
10.	सपाट या गोलाई लिए हुए या मुझे हुई मरहों के लिए सतह सञ्जाया स्थूलता परीक्षण उपकार।

NOTIFICATIONS

No. 34,88-CUSTOMS

G.S.R. 133(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (2) of the Table hereto annexed, when imported into India, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), as is in excess of 30 per cent ad valoram.

TABLE

Sl. No.	Description
(1)	(2)
1.	Hypoid gear tester.
2.	Gear profile and helix tester.
3.	Bevel gear blank checker..
4.	Gear electricity tester.
5.	Hypcid or cycloidal gear tooth spacing tester.
6.	Universal testing machine above 100 tonnes capacity for testing industrial materials.
7.	Vickers Hardness tester.

1

2

8. Universal measuring instrument to check gauges, tool, jigs and components thereof.
9. Wearable or portable self contained breathing resuscitation equipment for use in areas with toxic and dangerous or explosive gases.
10. Surface finish or roughness testing, equipment for flat or round or curved surfaces.

सं ० ३५/८८--सीमाशुल्क

सांकेति० 134(अ) :- केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि सोक हित में ऐसा करता भावशक है, सीमाशुल्क ईरिक अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के शीर्ष 98.06 के अन्तर्गत यहाने वाले और इससे उपबंध सारणी के स्तम्भ (2) में विनियिष्ट माल की, जब उसका भारत में आयात किया जाए, उक पहली अनुसूची में विनियिष्ट उस पर उद्यग्धीय सीमाशुल्क के उत्तरे भाग से छूट देती है जो मूल्य के 40 प्रतिशत की दर से संगति रकम से अधिक है।

सारणी

क्रम सं०	वर्णन
1	2
1.	प्रधाय 59 के टिप्पण 7 में विनियिष्ट एक्स्ट्रिन या टेक्सटाइल वाल कीहूत रखने की पारेण या संबाहक बैल्टें और तकनीकी प्रबोग के लिए टेक्सटाइल उत्पाद और बस्तुएं।
2.	रखने कीहूत।
3.	मृतिका फाइबर ल्याक (पाइरो ल्याक)

No. 35/88-CUSTOMS

GSR 134(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (2) the Table hereto annexed and falling under Heading No. 98.06 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 40 per cent, ad velorem.

TABLE

Sl. No.	Description
(1)	(2)
1.	Transmission or conveyor belts of plastic or textiles or vulcanised rubber and textile products and articles, for technical uses, specified in note 7 to Chapter 59.
2.	Rubber blankets.
3.	Ceramic fibre blocks (pyro-blocks).

सं ० ३६/८८—सीमाशुल्क

सांकेति० 135 (अ) :- केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि

लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं० 33/86—सीमाशुल्क, नारीख 7 फरवरी, 1986 में निम्नलिखित संशोधन करती है, प्रथमः—

उक्त अधिसूचना में,—

- (क) प्रारंभिक पैरा में, शब्द, “निर्यात माल के विनिर्माताओं द्वारा” का लोप किया जाएगा;
- (ख) शर्त (i) के अत में शब्द “झोर” का लोप किया जाएगा और शर्त सं० (ii) के पश्चात् निम्नलिखित शर्त अतः स्थापित की जाएगी, प्रथमः—
- “(iii) कि उक्त नमूनों या प्रोटोटाइप का प्रवाय निःशुल्क किया जाय।”

No. 36/88-CUSTOMS

G.S.R. 135(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendments in the notification of the Government of India, Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 33/86-Customs, dated the 7th February, 1986, namely:—

In the said notification,—

- (a) in the opening paragraph, the words “by manufacturers of export goods” shall be omitted;
- (b) the word “and” occurring at the end of condition (i) shall be omitted and after condition No. (ii), the following condition shall be inserted, namely :—
- “(iii) that the said samples or prototypes are supplied free of charge.”

सं० 37/88—सीमाशुल्क

सा०का०नि० 136(अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्ति प्रतिक्रियों का प्रयोग करते हुए, प्रपत्ता यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय के राजस्व और बैंकिंग विभाग की अधिसूचना सं० 186/76—सीमाशुल्क नारीख 2 अगस्त, 1976 में निम्नलिखित संशोधन करती है, प्रथमः—

उक्त अधिसूचना में,—

क) शर्त (ii) में:—

प्रारंभिक पैरा के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, प्रथमः—

- (i) बारह मास की अवधि के भीतर वस से अनधिक यूनिटों का, जिनका मूल्य पाँच हजार रुपए से अधिक नहीं है, आयात किया जाय;
- (ii) परन्तु में, शब्द “एक हजार रुपए”, के स्थान पर शब्द “पाँच हजार रुपए” रखे जाएंगे;
- (ख) शर्त (iii) में, शब्द “छह मास” के स्थान पर शब्द “नी मास” रखे जाएंगे।

NO. 37/88-CUSTOMS

GSR 136(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do hereby makes the following amendments in the notification of the Government of India in the Department of Revenue and Banking No. 186/76-Customs, dated the 2nd August, 1976, namely:—

In the said notification,—

(a) in condition (ii)—

(i) for the opening paragraph, the following shall be substituted, namely:—

“(ii) not more than ten units, the value of which does not exceed five thousand rupees, are imported within a period of twelve months :”;

(ii) in the proviso, for the words “one thousand rupees”, the words “five thousand rupees” shall be substituted ;

(b) in condition (iii), for the words “six months” the words “nine months” shall be substituted.

सं० 38/88—सीमाशुल्क

सा०का०नि० 137(अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्ति प्रतिक्रियों का प्रयोग करते हुए, प्रपत्ता यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के राजस्व और बैंकिंग विभाग की अधिसूचना सं० 187/76—सीमाशुल्क, नारीख 2 अगस्त, 1976 में निम्नलिखित संशोधन करती है, प्रथमः—

उक्त अधिसूचना में,—

(क) शर्त (ii) और परन्तु के स्थान निम्नलिखित रखा जाएगा, प्रथमः—

“(ii) जहाँ नमूने का मूल्य वस हजार रुपए से अधिक नहीं है वहाँ किसी उत्पादक प्रक्रिया द्वारा आणिंदा के रूप में उसे अनुपयोगी बना दिया जाएगा और जहाँ यह समव नहीं है वहाँ उसके आयात से नी मास को अवधि के भोग के द्वारा दिवारित अवधि के भीतर जो सहायक सीमाशुल्क कलक्टर अनुशासन करे, उसका पुनः निर्यात कर दिया जाएगा (या यदि आयातकर्ता उसे पुनः निर्यात नहीं करना चाहता है तो उस पर उद्घासीक शुल्क का संवाद किया जाएगा);

(iii) जहाँ नमूने का मूल्य वस हजार रुपए से अधिक है वहाँ उसका पुनः निर्यात उसके आयात से नी महीने की अवधि के भीतर या ऐसे किसी विस्तारित अवधि जो भीतर कर दिया जाएगा जो सहायक सीमाशुल्क कलक्टर अनुशासन करे (या यदि आयातकर्ता उसका पुनः निर्यात नहीं करना चाहता है तो उस पर उद्घासीक शुल्क का संवाद किया जाएगा।)

(iv) आयातकर्ता ऐसे रूप में एक अधिकारी ऐसी राशि और ऐसे प्रतिशु के साथ निष्पादित करे जो उक्त शर्त (ii) या (iii) के प्रवत्तन के प्रयोगन के लिए सहायक सीमाशुल्क कलक्टर विनिर्दिष्ट करे।”

No. 38/88-CUSTOMS

GSR. 137(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendments in the notification of the Government of India in the Department of Revenue and Banking No. 186/76-Customs, dated the 2nd August, 1976, namely,—

In the said notification,—

(a) for the condition (ii) and the proviso, the following shall be substituted, namely :—

- (ii) where the value of a sample does not exceed rupees ten thousand, the same shall be rendered useless as merchandise by any suitable process and where this is not possible, it shall be re-exported within a period of nine months of import or such extended period as may be allowed by the Assistant Collector of Customs (or if the importer does not wish to so re-export, the duty leviable thereon shall be paid);
- (iii) where the value of a sample exceeds rupees ten thousand, it shall be re-exported within a period nine months of import or such extended period as may be allowed by the Assistant Collector of Customs (or if the importer does not wish to so re-export, the duty leviable thereon shall be paid); and
- (iv) the importer executes a bond in such form and in such sum with such surety as may be specified by the Assistant Collector of Customs for the purpose of enforcing condition (ii) or (iii), as the case may be."

सं ३९/८८—सीमाशुल्क

सांकेतिक 138(अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं १२४—सीमाशुल्क, तारीख १७ फरवरी, 1986 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :—

उक्त अधिसूचना से उपबद्ध सारणी में क्रम सं ६ और उसमें संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं ८ और प्रविष्टियां भंग स्थापित की जाएंगी, अर्थात् :—

सारणी				
1	2	3	4	5
"7. 0813.50		निरीक्षण या मेवों के 200 प्रतिशत 190 प्रतिशत		प्रिश्रण

NO. 39/88-CUSTOMS

G.S.R. 138(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance, Department of Revenue, No. 124-Customs, dated the 17th February, 1986, namely:—

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7. 0813.50	Mixtures of nuts or dried fruits.		200%	190%"

सं ४०/८८—सीमाशुल्क

सांकेतिक 139(अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं 208/81 सीमाशुल्क, तारीख 22 सितम्बर, 1981 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :

उक्त अधिसूचना में आवश्यक है, निवेद देती है कि इसमें उपबद्ध मारणी के गान्धम (2) में विनिर्दिष्ट भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की विनिर्दिष्ट अधिसूचनाओं में ये प्राप्त, उक्त सारणी के सम्म (3) में तस्वीरी प्रविष्टि में, विनिर्दिष्ट रीति से संशोधित की जाएंगी।

मारगी

क्रमसं ० अधिसूचना सं ० और मंशोद्धन

तारीख

1	2	3
1. 44/86—सीमाशुल्क, तारीख 17 फरवरी, 1986	उक्त अधिसूचना से उपबद्ध सारणी में क्रम सं ३ और उसमें संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा।	
2. 76/86—सीमाशुल्क, तारीख 17 फरवरी, 1986	उक्त अधिसूचना में, शब्द 'लिकर' के स्थान पर शब्द "लिकर" लिखा जाएगा।	

[कां०सं० बृजट (पोर्ट शुल्क/83)]

टी० जयरामन, अवर मंत्री

NO. 46/88-CUSTOMS

G.S.R. 139(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue), specified in column (2) of the Table hereto annexed shall be amended in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

Sl. Notification No. No. and date	Amendment	
(x)	(2)	(3)
1. 44/86—Customs, dated, the 17th February, 1985.	In the Table annexed to the said notification, Sl. No. 3 and the entries relating thereto shall be omitted.	
2. 76/86—Customs, dated, the 17th February, 1986.	In the said notification, for the word "liquors", the word "liqueurs", shall be substituted.	

[F. No. Budget (Cus.)/88]

T. JAYARAMAN, Under Secy.

सं ४१/८८ सीमाशुल्क

सांकेतिक 140(अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं 208/81 सीमाशुल्क, तारीख 22 सितम्बर, 1981 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :

उक्त अधिसूचना में शब्द "क" प्राण रक्षक श्रीपथियों और श्रीष्ठियों के प्रथीत मद सं 3, 4, 17, 20, 30, 33, 70, 107वा, 108, 111, 133, 164, 165 और 166 तथा उनसे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा।

[कां० सं० बृजट (सीमा शुल्क)/88]

गोतम रे, प्रब्रर सचिव

NO. 41/88-CUSTOMS

G.S.R. 140(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 208/81-Customs, dated the 22nd September, 1981, namely:—

In the Schedule annexed in the said notification, under the Heading "A Life Saving Drugs or Medicines", items No. 3, 4, 17, 20, 33, 70, 1078, 108, 111, 133, 164, 165 and 166 and the entries relating thereto shall be omitted.

[F. No. Budget(Cus.)/88]
GAUTAM RAY, Under Secy.

सं. 42/88 सीमाशुल्क

सांकेतिक 141(अ) : केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, निवेदा देती है कि भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की, इससे उपायद सारणी के स्तम्भ (2) में विनिर्दिष्ट प्रत्येक अधिसूचना, यथास्थिति, उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट रीति से, संशोधित या और संशोधित की जाएगी।

सारणी

क्रम सं.	अधिसूचना और तारीख	संशोधन
1	2	3
1.	19/85 सीमाशुल्क, तारीख 1 फरवरी, 1985	उक्त अधिसूचना में, पैरा 2 में, अंक और शब्द "31 मार्च, 1988" के स्थान पर अंक और शब्द "31 मार्च, 1989" रखे जाएंगे।
2.	50/87 सीमाशुल्क तारीख 1 मार्च, 1987	उक्त अधिसूचना में, पैरा 2 में, अंक और शब्द "31 मार्च, 1988" के स्थान पर अंक और शब्द "31 मार्च, 1989" रखे जाएंगे।
3.	52/87 सीमाशुल्क तारीख 1 मार्च, 1987	उक्त अधिसूचना में, पैरा 2 में, अंक और शब्द "31 मार्च, 1988" के स्थान पर अंक और शब्द "31 मार्च, 1989" रखे जाएंगे।

NO. 42/88-CUSTOMS

GSR. 141(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) specified in column (2) of the Table hereto annexed shall be amended or further amended, as the case may be, in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

Sl. No.	Notification No. and date	Amendment
(1)	(2)	(3)
1	19/85—Customs, dated the 1st February, 1985.	In the said notification, in paragraph 2, for the figures and words "31st day of March, 1988", the figures and words "31st day of March, 1989" shall be substituted.
2.	50/87—Customs, dated the 1st March, 1987.	In the said notification, in paragraph 2, for the figures and words "31st day of March, 1988", the figures and words "31st day of March, 1989" shall be substituted.
3.	52/87—Customs, dated the 1st March, 1987.	In the said notification, in paragraph 2, for the figures and words "31st March, 1988", the figures and words "31st day of March, 1989" shall be substituted.

सं. 43/88 सीमाशुल्क

सांकेतिक 142(अ) : केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, निवेदा देती है कि भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की, इससे उपायद सारणी के स्तम्भ (2) में विनिर्दिष्ट प्रत्येक अधिसूचना, यथास्थिति, उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट रीति में, और संशोधित की जाएगी।

सारणी

क्रम सं.	अधिसूचना सं. और तारीख	संशोधन
क्रम सं.	माल का वर्णन	नाशकजीव मार का नाम
1	2	3
1.	12/84 सीमाशुल्क, तारीख 17 जनवरी, 1984	उक्त अधिसूचना में, सारणी के स्थान पर, निम्नलिखित सारणी रखी जाएगी, प्रत्यक्षित:
		क्रम सं.
		1 2 3
1.	एकान्तेयान	कारबैरिल
2.	धार्थीएसीनोफिनायल	फोसालोन।"
2.	464/86 सीमाशुल्क, तारीख 18 मवम्हर, 1986	उक्त अधिसूचना से उपायद अनुसूची में, क्रम सं. 9 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात, निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियाँ अतः स्थापित की जाएंगी, प्रक्रिया:
10	पेराक्यूमाइडीन	स्थापित की जाएगी, प्रक्रिया:
11	ट्राइमेपाइल फासका ई	प्रविष्टि की जाएगी, प्रक्रिया:
12	मोनोमेपाइन एसोट एनेमेपाइ	प्रविष्टि की जाएगी, प्रक्रिया:

[का०० बजट (संभीमा शुल्क)/88]
टी० जयरामन, प्रबर सचिव

NO. 43/88-CUSTOMS

G.S.R. 142(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue) specified in column (2) of the Table hereto annexed shall be further amended in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

Sl. No.	Notification No. and date	Amendment
(1)	(2)	(3)
1.	12/84—Customs, dated the 17th January, 1984.	In the said notification, for the Table, the following Table shall be substituted, namely :— “The Table
		Sl. Description of Name of No. goods pesticides
		(1) (2) (3)
		1. Alphanaphthol Carbaryl 2. Orthoamino- Phosalone.”
2.	464/86—Customs, dated the 18th November, 1986.	In the Schedule annexed to the said notification, after Sl. No. 9, and the entry relating thereto, the following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely :— “10. Paracumidine 11. Trimethyl Phosphite 12. Monomethyl Aceto Acetamide.”
		[F. No. Budget (Cus.)/88] T. JAYARAMAN, Under Secy.

अधिसूचना

सं. 44/88—सोमा-शुल्क

नई विलेटी, 1 मार्च, 1988

मानकान्ति 143(ग्र) :—केन्द्रीय सरकार, सोमा-शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त गतियों का प्रयोग करने हए, ग्राना यह समोद्दान हो जाने पर कि ऐसा करना भोक्तिमत्ता में आवश्यक है भारत सरकार के बिन भवानालय (राजस्व विभाग) को अधिसूचना सं. 136/86 सोमा-शुल्क, तारीख 17 फरवरी 1986 में निम्नलिखित और संशोधन करसी है, अर्थात्—

उक्त अधिसूचना से उपर्युक्त सारणी में,

(क) क्रम सं. 13A की ओर उसमें संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित सं. 31 की ओर प्रविष्टियाँ रखी जाएँगी, अर्थात्—

1	2	3	4
“13B	28	31	सोडियम कार्बोलडेहाइड सफ्टो- मूल्य का 110 प्रतिशत, करीलैट

(ख) क्रम सं. 14 की ओर उसमें संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं. 30 की ओर प्रविष्टियाँ घंतास्थापित की जाएँगी, अर्थात्—

1	2	3	4
“14क	28	37 सोडियम कार्बोलडेहाइड	मूल्य का 100 प्रतिशत
(ग)	क्रम सं. 53 के और उसमें संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं. 30 की ओर प्रविष्टियाँ घंतास्थापित की जाएँगी, अर्थात्—		
1	2	3	4
“53क	29	निम्नलिखित रसायन अर्थात् टी आई और सी (अपरिकृत एरीयोमाइसीन), एरीयोमाइसीन वियोसाइट और 6 एमीनो-पेनीस्लीनिक अम्ल (6 एमीए)	80 प्रतिशत + 25 रु. टी आई और सी (अपरिकृत एरीयोमाइसीन), एरीयोमाइसीन वियोसाइट और 6 एमीनो-पेनीस्लीनिक अम्ल (6 एमीए)
(घ)	क्रम सं. 53क के सामने, स्कॅप्स (3) में, प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएँगी, अर्थात्— “निम्नलिखित रसायन, अर्थात्: मार्टिटोन और कार्मिक अम्ल”		
(इ)	क्रम सं. 53क के सामने, स्कॅप्स (3) में, प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित क्रम सं. 30 की ओर प्रविष्टियाँ रखी जाएँगी, अर्थात्—		
1	2	3	4
“53क	29	निम्नलिखित रसायन, अर्थात् मूल्य का 100 प्रतिशत”	
(i)	एनीनीन ग्लाइसेल की मूल्य अनुपत्तिया		
(ii)	डाइविनोन ग्लाइसेल की मूल्य अनुपत्तिया		
(iii)	ट्रिपाइलोन ग्लाइसेल की मूल्य अनुपत्तिया		
(iv)	प्रोफाइलीन ग्लाइसेल की मूल्य अनुपत्तिया		
(v)	उक्त (i) से (iv) तक के एसीटेट		
(ज)	क्रम सं. 78 की ओर उसमें संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित क्रम सं. 35 की ओर प्रविष्टियाँ रखी जाएँगी, अर्थात्—		
1	2	3	4
“78	35	अव्याय 35 के अन्तर्गत ग्रान वाला मूल्य का 60 प्रतिशत।”	सभी माल

[कांस० बजट (मीमा-शुल्क)/88]

गौतम रे, अवर मन्त्री

NOTIFICATION

NO. 44/88-CUSTOMS

New Delhi, the 1st March, 1988

G.S.R. 143(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India, Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 136/86-Customs, dated the 17th February, 1986, namely:—

In the Table annexed to the said notification,—

(a) after Sl. No. 13AA and the entries relating thereto, the following Sl. No. and entries shall be inserted, namely:—

1	2	3	4
“13B	28	31 Sodium formaldehyde- Sulphoxylate 110% ad valorem”;	

(b) after Sl. No. 14 and the entries relating thereto, the following Sl. No. and entries shall be inserted, namely:—

(1)	(2)	(3)	(4)
"14A 28 37	Sodium ferrocyanide	100% ad valorem";	

(c) after Sl. No. 53A and the entries relating thereto, the following Sl. No. and entries shall be inserted, namely :—

(1)	(2)	(3)	(4)
"53AA 29	The following chemicals, namely :—	80%+Rs.25 per Kg";	

TIDC (Crude Erythromycin)/
Erythromycin
thiocyanate
and 6—Amino
Penicillenic Acid
(6—APA)

(d) against Sl. No. 53D, in column (3), for the entry, the following entry shall be substituted, namely:—

"The following chemicals, namely :—

Sorbital and Formic Acid".

(e) after Sl. No. 53D and entries shall be inserted, namely :—

(1)	(2)	(3)	(4)
"53E 29	The following chemicals, namely :—	100% ad valorem." :	

(i) ether derivatives of ethylene glycol
(ii) ether derivatives of diethylene glycol
(iii) ether derivatives of triethylene glycol
(iv) ether derivatives of propylene glycol
(v) acetates of (i) to (iv) above

(f) for Sl. No. 78 and the entries relating thereto, the following Sl. No. and entries shall be substituted, namely :—

(1)	(2)	(3)	(4)
"78 35	All goods falling within chapter 35.	60% ad valorem".	

[F. No. Budget-(Cus.)]88]
GAUTAM RAY, Under Secy.

मं. 45/88—पीमाशुल्क

मांकानि० 141(अ) —केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) धारा प्रदत्त एकीयों का प्रयोग करने द्वारा, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहिन में ऐसा करना आवश्यक है, निदेश देती है कि भारत सरकार के प्रति मंबालय (राजस्व विभाग) या गजस्व और बैंकिंग विभाग की, इससे उपचार मारणी के संभं (2) में विनिर्दिष्ट प्रत्येक प्रधिसूचना को, यथानियत, उक्त मारणी के संभं (3) में तस्थानी प्रविधि में विनिर्दिष्ट रीति में संशोधित या और संशोधित करती है।

(राजस्व विभाग) की प्रधिसूचना सं. 54/87—सीमाशुल्क, नारीख 1 मार्च, 1987 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्—

उक्त प्रधिसूचना में, प्रारंभिक पैरा में शब्द और प्रक "उक्त सीमाशुल्क टैरिफ़" अधिनियम की धारा 3 के अधीन उस पर उद्घटणीय उत्तरे अतिरिक्त शुल्क से, जितना मूल्य के 40 प्रतिशत से अधिक है, "के स्थान पर निम्नलिखित" शब्द, कोण्ठक, क्षक्षर और प्रक ग्रन्थें जापाने, प्रयोगतः—

(क) उक्त पहली प्रनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्घटणीय सीमाशुल्क के उत्तरे भाग से छूट देती है जो मूल्य के 60 प्रतिशत की दर से मंगणित रकम से अधिक है; और

(ख) उक्त सीमाशुल्क टैरिफ़ अधिनियम की धारा 3 के अधीन उस पर उद्घटणीय अतिरिक्त सीमाशुल्क के उत्तरे भाग से छूट देती है, जितना मूल्य के 40 प्रतिशत से अधिक है।

NOTIFICATIONS

NO. 45/88-CUSTOMS

New Delhi, the 1st March, 1988

GSR. 144(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 54/87-Customs, dated the 1st March, 1987, namely :—

In the said notification, in the opening paragraph, for the words and figures "from so much of the additional duty which is leviable thereon under section 3 of the Customs Tariff Act, as is in excess of the 40 per cent ad valorem", the words, brackets, letters and figures "from—

(a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 60 per cent ad valorem ; and

(b) so much of the additional duty of customs, which is leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act, as is in excess of 40 per cent ad valorem" shall be substituted.

मं. 46/88—पीमाशुल्क

मांकानि० 145(अ) —केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) धारा प्रदत्त एकीयों का प्रयोग करने द्वारा, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहिन में ऐसा करना आवश्यक है, निदेश देती है कि भारत सरकार के प्रति मंबालय (राजस्व विभाग) या गजस्व और बैंकिंग विभाग की, इससे उपचार मारणी के संभं (2) में विनिर्दिष्ट प्रत्येक प्रधिसूचना को, यथानियत, उक्त मारणी के संभं (3) में तस्थानी प्रविधि में विनिर्दिष्ट रीति में संशोधित या और संशोधित करती है।

सारांशी

क्रम सं.	प्रधिसूचना सं.	प्रारंभ	मंशोधन
1	सं. 227, 76—पीमाशुल्क तारीख 2 अगस्त, 1976	उक्त प्रधिसूचना से उपचार सारी तारीख (3) में क्रम सं. 5 के ग्रामने प्रविधि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविधि ग्रन्थे जापाने, प्रयोगतः—	"मूल्य का 20 प्रतिशत"।

2. सं० 88/87—सीमाशुल्क, उक्त अधिगूचना में उपावश्यक सारणी मार्च, 1987 में—	(i) स्तम्भ (3) में, क्रम सं० 07 के निम्नलिखित प्रविष्टि के स्थान पर, अर्थात्:— “2000 रु० प्रति टन”।
(1)	(2)
	(3)
	(ii) उसके क्रम सं० 10 को क्रम सं० 11 के रूप में पुनर्संज्ञाकित किया जाएगा और इस प्रकार पुनर्संज्ञाकित मंस्था के प्रवृत्ति निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियाँ अन्तः स्थापित की जाएंगी, अर्थात्:—
10.	शीर्ष सं० 39.19 100 रु० के अन्तर्गत आने वाला प्रति किलो० माल ग्राम।
	(iii) क्रम सं० 04 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित प्रविष्टियाँ रखी जाएंगी, अर्थात्:—
	“01 पालीविनिल क्लो॒ गाइड और विनिल क्लोरोराइड के कोणा॒ नीमर, जो शीर्ष सं० 39.04 के अन्तर्गत आते हैं,—
	(क) पेस्ट श्रेणी क 4,000 रु० या क्लैट्री श्रेणी प्रति टन के
	(ख) अन्य 2,000 रु० प्रति टन”
	टी जमरामन, अवर मन्त्रिक

NO. 46/88-CUSTOMS

GSR. 145.(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Department of Revenue and Banking or in the Ministry of Finance (Department of Revenue) as the case may be, specified in column (2) of the Table hereto annexed, shall be amended or further amended in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

Sl. No.	Notification No.	Amendment No.
(1)	(2)	(3)
1.	No. 227/76—Customs, dated the 2nd August, 1976.	In the Table annexed to the said notification, against S. No. 5, in column (3) for the entry, the following entry shall be substituted, namely :— “20% ad valorem”;

2. No. 88/87—Customs, dated the 1st March, 1987.	In the Table annexed to the said notification— (i) against S. No. 07 in column (3), for the entry, the following entry shall be substituted, namely :— “Rs. 2000/- per tonne”;
	(ii) S. No. 10 shall be renumbered as S. No. 11 thereof, and before the S. No. as so renumbered, the following S. No. and entries shall be inserted namely :—

M

(1)	(2)	(3)
	“10 Goods covered by heading No. 39.19	Rs. 100 per Kilogram”.
	(iii) For S. No. 04 and the entries relating thereto, the following S. No. and entries shall be substituted, namely :—	
	(1)	(2)
	“04. Polyvinyl chloride and copolymers of vinyl chloride falling whithin heading No. 39.04	39.04,—
	(a) of paste grade	Rs. 4,000 per
	or battery grade	tonne
	(b) Others	Rs. 2,000 per
		tonne

सं० 47/88—सीमाशुल्क

सं० का० नि० 146(प्र):—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) धारा प्रवत्त गतियों का प्रयोग करते हुए, अन्त में समाधान हो जाते पर कि लोकहित में गोमा करना आवश्यक है, भारत सरकार के बित्त मन्त्रालय में राजस्व विभाग की प्रधिगूचना सं० 151—सीमाशुल्क, तारीख 15 जुलाई 1977 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात्:

उक्त प्रधिगूचना से उपावश्यक सारणी में, स्तम्भ (2) में, शब्द “लोहे या इस्यात का पाउडर” के स्थान पर शब्द “सत का पाउडर” रखे जाएंगे।

No. 47/88-CUSTOMS

G.S.R. 146(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance, Department of Revenue No. 151-Customs, dated the 15th July, 1977, namely :

In the Table annexed to the said notification, in column (2), for the words “iron or steel powders”, the words “steel powders” shall be substituted.

सं० 48/88—सीमाशुल्क

सा० का० नि० 147(म) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रबल शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोक हित में आवश्यक है, तिदेश देती है कि इससे उपावद्ध सारणी के स्तम्भ (2) में विनियिष्ट भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की प्रत्येक अधिसूचना को, उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में तत्कालीन प्रविष्टि में विनियिष्ट रीति में और संशोधित किया जाएगा।

सारणी

क्र०स० अधिसूचना में और तारीख		संशोधन
(1)	(2)	(3)
1. 57 / 87 सीमाशुल्क तारीख 1 मार्च, 1987	उक्त अधिसूचना से उपावद्ध सारणी में,— (1) क्रम सं० 2 के सामने, स्तम्भ (3) में प्रविष्टि के स्थान पर, प्रविष्टि “5,000 रु प्रति टन” रखी जाएगी; (2) क्रम सं० 4 के सामने, स्तम्भ (3) में प्रविष्टि के स्थान पर, प्रविष्टि “5000 रु प्रति टन” रखी जाएगी, (3) क्रम सं० 5 के सामने, स्तम्भ (3) में प्रविष्टि के स्थान पर, प्रविष्टि “8200 रु प्रति टन” रखी जाएगी।	
2 229/87 सीमाशुल्क तारीख 4 जून, 1987	उक्त अधिसूचना से उपावद्ध सारणी में, प्रविष्टि “(1) निकल अर्सेवस्तु 30 प्रतिशत से लेकर 35 प्रतिशत तक” के स्थान पर प्रविष्टि “(1) निकल अर्सेवस्तु 18 प्रतिशत से लेकर 35 प्रतिशत तक” रखी जाएगी।	

No. 48/88-CUSTOMS

G.S.R. 147(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), specified in column (2) of the Table hereto annexed shall be amended in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

Sl. No. and date		
(1)	(2)	(3)
1. 57/87-Customs, dated the 1st March, 1987.	In the Table annexed to the said notification,— (i) against Sl. No. 2, for the entry under column (3), the entry “Rs. 5000/- per tonne” shall be substituted; (ii) against Sl. No. 4, for the entry under column (3), the entry “Rs. 5000/- per tonne” shall be a substituted; (iii) against Sl. No. 5, for the entry under column (3), the entry “Rs. 8200/- per tonne” shall be substituted.	

(1)	(2)	(3)
2. 229/87-Customs, dated the 4th June, 1987.	In the Table annexed to the said notification, for the entry “(i) Nickel content 30 per cent to 35 per cent”, the entry “(1) Nickel content 18 per cent to 35 per cent” shall be substituted	

सं० 49/88—सीमाशुल्क

सा० का० नि० 148(म) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रबल शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, नियेश देती है कि भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की, इससे उपावद्ध सारणी के स्तम्भ (2) में विनियिष्ट प्रत्येक अधिसूचना, यथास्थिति, उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में तत्कालीन प्रविष्टि में विनियिष्ट रीति से, संशोधित या और संशोधित की जाएगी।

क्र०स० अधिसूचना सं० और तारीख		
(1)	(2)	(3)

1. 48/84—सीमाशुल्क तारीख उक्त अधिसूचना में, अंक और शब्द 1 मार्च, 1984 “मूल्य के 35 प्रतिशत” के स्थान पर शब्द और अंक “मूल्य के 25 प्रतिशत” रखे जाएंगे।

2. 125/88—सीमा शुल्क उक्त अधिसूचना में,—
क्रम सं० 17 फरवरी, 1986 (1) प्रारम्भ में,—
(क) शब्द और अंक “या “39”
के स्थान पर, शब्द और अंक
“ग्राणी सं० 39,20, 39,21
या 39,23” रखे जाएंगे;

(ख) शब्द “जब उनका भारत में
प्रायात किया जाए” के स्थान पर शब्द “जब उनका प्रायात
भारत में खाद्य वस्तुओं के
प्रसंस्करण, और पैकिंग में
प्रयोग के लिए किया जाए”
रखे जाएंगे;

(ग) शब्द और अंक “मूल्य का
10 प्रतिशत” के स्थान पर शब्द और अंक “मूल्य का
35 प्रतिशत” रखे जाएंगे;

(2) सारणी में,—
(क) शम सं० 30,32 और 34
नथा तस्वीरी प्रविष्टियों
का लोप किया जाएगा;
(ख) क्रम सं० 23 और तस्वीरी प्रविष्टि के स्थान पर निम्न-
लिखित प्रविष्टि और क्रम में
रखा जाएगा। अस्त्रीय
“अपूरित पैकिंग, मशीनरी जू,
पैकिंग के अतिरिक्त निम्न-
लिखित कोई एक या अधिक

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		प्रक्रियाएँ भी कर सकती हैं :— पूर्ख निर्भयम, फैसलुरिकरण, संपीडन, प्रलूपण, भरण प्रूफ़करण, संकेत विच्छनन विन्दोकरण।			“23. Aseptic packaging machinery which may also perform one or more of the following processes in addition to packaging :— Pre-sterilising, pasteurising, composting, forming, filling, sealing, coding, marking.
3. 97/86—सीमाशुल्क तारीख 29 जुलाई, 1986	उक्त अधिसूचना में शब्द और अंक “मूल्य का 35 प्रतिशत” के स्थान पर शब्द और अंक “मूल्य का 25 प्रतिशत” रखे जायेंगे।				(c) for Sl. No. 37 and the entry relating thereto, following Sl. No. and entry shall be substituted, namely:—
4. 58/87—सीमाशुल्क तारीख 1 मार्च, 1987	उक्त अधिसूचना में, शब्द “मूल्य के साठ प्रतिशत” के स्थान पर शब्द और अंक “मूल्य के 25 प्रतिशत” रखे जायेंगे।				“37. Aseptic packaging materials, bags and drums.”

No. 49/88-CUSTOMS

G.S.R. 148(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), specified in column (2) of the Table hereto annexed shall be amended or further amended, as the case may be, in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

Sl. No. Notification No. No. and date	Amendment	
(1)	(2)	(3)
1. 48/84—Customs, dated the 1st March, 1984.	In the said notification, for the figures and words “35 per cent ad valorem”, the figures and words “25 per cent ad valorem”, shall be substituted;	3. 397/86—Customs, dated the 29th July, 1986. In the said notification, for the figures, symbols and words “35% ad valorem”, the figures and words “25 per cent ad valorem” shall be substituted.
2. 125/86—Customs, dated the 17th February, 1986	In the said notification,— (i) in the opening portion,— (a) for the word and figures “or 39” the words and figures “or heading Nos. 39.20, 39.21 or 39.23” shall be substituted; (b) for the words “when imported into India” the words “when imported into India for use in processing/packaging of food-articles, shall be substituted; (c) in Clause (a) for the figures, symbols and words “10% ad valorem” the figures and words “35 per cent ad valorem” shall be substituted; (ii) in the Table, (a) Sl. No. 30, 32, and 34 and the entries relating thereto shall be omitted; (b) for Sl. No. 23 and the entry relating thereto, the following Sl. No. and entry shall be substituted, namely:—	4. 58/87—Customs, dated the 1st, March, 1987 In the said notification, for the words “sixty per cent ad valorem” the figures and words “25 per cent ad valorem” shall be substituted. सं० 50/88—सीमा शुल्क सं० का० नि० 149(अ) :— केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1982 (1982 का 52) की धारा 25 की उपाधा (1) द्वारा प्रदत्त प्रविष्टियों का प्रयोग करते हुए, माना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहिस्त में आवश्यक है, भारत सरकार के वित मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं० 6/86—सीमा शुल्क, तारीख 2 जनवरी, 1986 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :— 2. उक्त अधिसूचना से उपावश्य सारणी में,— (क) शीर्ष “1 रसोईमर उपस्कर” के प्रधीन क्रम सं० 42 उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं० और प्रविष्टियाँ प्रत्यक्ष्यापित की जायेंगी, परंतु :— “43. सूक्ष्मतरंग चूल्हे। 44. थिम्बेट ट्रालिया (शीतानुकूलित)। 45. फाकटैल मिश्रक, विवरेज मिश्रक। 46. रस परिष्कृत पक। 47. चल शीतलिन और प्रशीतिल। 48. गैस रेञ्ज, चूले सहित, ज्वाला पात पुक्ति। 49. उच्च दाढ़ गरम जल प्रक्षानन जैट। 50. पूरी मशीन। 51. घर्मस्टेटिक नियन्त्रण सहित गहरा चसा कायर (विषुव चालित)। 52. घर्मस्टेटिक नियन्त्रण सहित गहरा चसा कायर (विषुव चालित)। 53. सब्जी करन, बाइसिंग मशीन। 54. ऊर्जा बचत वाष्प कुकर (दोहरे, चौहरे, प्रकार के)। 55. हमवर्गर मशीन। पैस्ट्री रालर और मोडिल मेकर। 56. चाकलेट लेपत यूनिट। 57. पास्टेमेटिक मशीन। 58. कॉल्डकट स्लाइसर। 59. सास बनाने वाली मशीन। 60. अपशिष्ट खाद्य पदार्थ व्ययन मशीन। 61. फ्लेन्डी ट्राली।

62. सजी बाष्प कुकर ।
 63. ड्राइट बियर परिसेप्शन यूनिट ।
 64. थोनी बैम्बेट चादी के बर्तन ।
 65. इन्फा गिल ।
 66. हेवी इयूटी सेलामाइंडर (गैस, विद्युत) ।
 67. स्कोटन प्रशीतित्र ;
- (ख) शीर्ष “III-लार्जी उपस्कर” के अधीन अम सं० 10 और उसमें संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित अम सं० और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी अर्थात्—
- 11. टम्बलर (ताप तेल परिचालित, बाष्प तापित) ड्रायर (प्रापारेबिल)
 - 12. फ्लेट बर्क आयरन (ताप तेल परिचालित, बाष्प सापित)
 - 13. बाष्प केविनेट यूनिट ।
 - 14. कमीज यूनिट (अर्थात् प्रासूतीन, भाड़ी और बॉम्ब कालर और कट प्रैस आदि ।
 - 15. कपड़ा मढ़ाई प्रमस्करण मशीन, अर्थात् पूर्ण प्लीट मशीन और पर्वा स्ट्रैचर ।
 - 16. कफ आयरन ।
 - 17. लिन्ट सेपेटर ।”;
- (ग) शीर्ष “IV गूह संचालन उपस्कर”, के अधीन अम सं० 8 और उसमें संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित अम सं० और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्—
- “9. पाइप लिफ्टर ।
 - 10. फर्ण पालिंग मशीन, फर्ण चिसाई मशीन ।
 - 11. कोट और नाशक कीट किलर ।”
- (घ) शीर्ष “V ऊर्जा बचत प्रूफिटों” के अधीन अम सं० 2 और उसमें संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित अम सं० और प्रविष्टि अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्—
- “3. दोहरा प्रभाव अवधोरी मशीन—वातामुक्तान के लिए ,
- (ङ) शीर्ष “VI प्रक्रीण उपस्कर” के अधीन अम सं० 4 के आं उसमें संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित अम सं० और प्रविष्टिया रखी जाएंगी, अर्थात्—
- 5. नुच्छक पाणीन युक्ति, स्लार्किंग, फोलिंग, विभाजन ।
 - 6. कुन्डली मफाई और नाली मफाई के लिए उपसाधनों महित अल्टा उच्च दब प्रक्षालन ।
 - 7. कच्चरा भस्मक, हीट रिकवरी, यूनिट सहित, (बाष्प तप्त जल) बायरर उपसाधनों सहित ।
 - 8. इस्टेरारिसल जल फिल्टर, जल पीने के लिए या रजत ग्रायोइंड प्रयोग करने वाले उपस्कर ।
 - 9. निम्न तरण सरोवर साफ करने वाली यूनिट । उपसाधनों सहित—पूर्ण सेट (जिसमें अतिरिक्त निम्न बोल्ट प्रथम् 40 बोल्ट वाली मोटर लगी हो) ।
 - 10. फायरर्सन सूट ।
 - 11. इलैक्ट्रोनिक ड्रेयर सेटहः उपदर्शक ।
 - 12. हृस्त शोषक ।
 - 13. कच्चरा सधनक ।
 - 14. बोतल श्वार ।
 - 15. सोना हीटर और सोना ।” ;
- (ज) शीर्ष “IV” और उसमें संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित शीर्ष और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्—
- “VII प्रबंग कार्यालय उपस्कर ।
- 1. विद्युत ताला प्रणाली ।
 - 2. की बटिंग मशीन ।
 - 3. कम्प्यूटरीकृत इलैक्ट्रोनिक बाल्ट ।

No. 50/86—CUSTOMS

G.S.R. 149(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 6/86-Customs, dated the 2nd January, 1986, namely :—

2. In the Table annexed to the said notification,—
 (a) under the heading “1. Kitchen Equipment”; after Sl. No. 42 and the entry relating thereto the following Sl. No. and entries shall be inscribed, namely—

- “43. Microwave Ovens
- 44. Banquets Trolleys (Refrigerated).
- 45. Cocktail Mixer|Beverage Mixer
- 46. Juice Dispenser
- 47. Walk in coolers and freezers
- 48. Gas Ranges with ovens|flame failure device
- 49. High pressure hot water cleaning jets
- 50. Puree machines
- 51. Deep fat frier with thermostatic control (gas operated)
- 52. Deep fat frier with thermostatic control (electrically operated)
- 53. Vegetable cutting|dicing machine
- 54. Energy saving steam cooker (double|Quadruple type)
- 55. Hamburger Machine, Pasty Rollers and Noodle makers
- 56. Chocolate coating units.
- 57. Pastometric Machines
- 58. Cold Cut Slicer
- 59. Sausage making Machine
- 60. Waste food disposal Machine
- 61. Flambé trolley
- 62. Vegetable steam cooker
- 63. Drought Beer Dispensing Unit.
- 64. Chinese, Banquet Silverware
- 65. Infra Grill
- 66. Heavy duty salamander (Gas|Electrical)
- 67. Blast Freezer”,

(b) under the heading “III Laundry Equipments”, after Sl. No. 10 and the entry relating thereto the following Sl. No. and entries shall be inserted, namely :—

- “11. Tumblers (Hot oil operated|Steamheated) Dryer (Programmable)
- 12. Flat work iron (Hot oil operated|steam heated)
- 13. Steam Cabinet Unit
- 14. Shirt Units (i.e. Sleeves, Body and Bossom Collor and Cut Press, etc.)
- 15. Upholstry processing machine viz., perfect pleat machine and curtain stretcher
- 16. Puff iron
- 17. Lint Separator.”;

(c) under the heading "IV House Keeping Equipment" after Sl. No. 8 and the entry relating thereto the following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely :—

- "9. Pile lifter
- 10. Floor Polishing Machines. Floor Scrubbing Machines
- 11. Insect and Pest Killers.";

(d) under the heading "V.—Energy Saving Services", after Sl. No. 2 and the entry relating thereto, the following Sl. Nos. and entry shall be inserted, namely :—

- "3. Double Effect Absorption Machine for Air-conditioning";

(e) under the heading "VI.—Miscellaneous Equipments", after Sl. No. 4 and the entry relating thereto the following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely :—

- "5. Magnetic locking devices sliding folding portion
- 6. Ultra high pressure washer with accessories for coil cleaning drain cleaning
- 7. Garbage incinerator with heat recovery unit (steamer hot water) boiler with accessories,
- 8. Sterasyl water filter for drinking water—or equipment using silver iodide.
- 9. Submerged swimming pool cleaner (with motor of extra low voltage 40 volts) units with accessories—complete set
- 10. Firemen suit
- 11. Electronic liquid level indicator
- 12. Hand Driers
- 13. Garbage compactizer.
- 14. Bottle Crusher
- 15. Sauna Heaters and Saunes.";

(f) after heading VI and the entries thereunder, the following heading and entries shall be inserted, namely :—

"VII. Front office equipment

1. Electric locking system
2. Key cutting Machine
3. Computerised electronic vaults.".

मं० 51/88—सीमाणुक

मं० बा० मि० 150(अ) :—फैर्डोय सरकार, सीमाणुक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपचारा (1) वारा प्रवत एकित्यों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहृत में आवश्यक है, निदेश देती है कि भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) को, इससे उपायदूत सारणी के स्तम्भ (2) में विनियोग प्रत्येक अधिसूचना, यथास्थिति, उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में तत्स्थानी प्रविष्टि में विनियोग रीति में, संरोधित या और मंशोधित करती है।

क्रमांक	अधिसूचना सं० और तारीख	मारणी		
		(1)	(2)	(3)
1	12/87—सीमाणुक, तारीख 1 मार्च, 1978	उक्त अधिगूनना के से उपायदूत सारणी में, मं० 161 और उससे मंवधित प्रविष्टि के पश्चात, निम्नलिखित व्रम सं० और प्रविष्टियाँ, अन्तर्यापिन की जाएँगी, अवधि—		
162	ब्रावर स्टाप्पन मर्गीन।			
163	एकल स्टाप्पन, समुद्भारण मर्गीन।			
164	चाकू गान मर्गीन।			
165	कंप्यूट्रीकून सिनाई मर्गीन।			
166	कम्प्यूट्रीकून इर्कीचिंग मर्गीन।			
167	ग्रैंक श्रेटिंग मर्गीन।			
168	पेटन इस्केनिंग मर्गीन।			
169	इक्लाइनित, निर्धारित नेमिंग मर्गीन।			
170	धूर्णी मुत्रण मर्गीन।			
171	द्रव चालित विपाटन मर्गीन।			
172	परीक्षण उपकर, अवधि प्लैम्सो- मीटर, जारी सामग्री फ्लैम्सो- मीटर, पेन्सोमीटर, लास्टोमीटर परमियोमीटर, जारी लेदर जल मयतूना परीक्षित, पेनीट्रोमीटर, नम नेवर जल योग्यन मर्गीन, फिनिश रब नीत्रोता परीक्षित, उर्पर लैदर अपश्यंग नोटी मर्गीन, डोम, प्लास्टीसीटी साधिक, फिनिश फ्लैटरोडी परीक्षित, फिनिश परीक्षित का आमंजन, लैदर सुकड़न नापमान आवधारण सांवित, शिकन- मापी, तन लैदर कण ग्रेक परीक्षित, इनैक्ट्रोनिक आद्रितामापी, रंजक और कम्बलिंग मर्गीन, प्रयोग- ग्रालाजों के लिए, फाइबर, बोर्ड फ्लैक्सिंग, मर्गीन, स्टेट आफ व्हूपर साधिक, राश फ्लैक्सिंग मर्गीन, सोल सामग्री, अपश्यंग मर्गीन, हीम श्रान्ति परीक्षित ; हील, आधट संपरीक्षित, सेम्टीलीवर पेन्सियोमीटर, हृष्य तुकसान के निर्धारण के लिए दर्शन बाक्स, स्लाइड फासनर, गानि परीक्षित, इन्सोल पृष्ठ भाग दुनियता परीक्षित ; गता फ्लैक्सिंग मर्गीन, ब्रेक, पाइपनेस स्केल, गोल आसंजन परीक्षित, सुरक्षा फुटवियर आघट्ट परीक्षित, रेपिड टियर परीक्षित, मुई धारक जिग, जूता फीना आमंजक मर्गीन।			
173	टैक्साइड लास्टिंग मर्गीन।			
174	पोलिअर्थीन, पी० बी० सी० सो० इन्जैक्शन मर्गीन (एकल या वटुन स्टेशन)।			

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
	175. हील ब्रेस्ट सीर्जिंग मशीन।			"89. झुजसाना मशीन, नलिकाकार फ्रिंक के लिए।"		
	176. बटन लगाने, सिलाई की मशीन।			"93. पित टंकिंग उच्च गति वहु सुई मशीन।";		
	177. पैटर्न छिक।			"94. स्वचालित जेव बैलिंग सिलाई मशीन।";		
	178. विवलिंग मशीन।			"97. मुगल शीप स्वचालित कफ बटन धारक मशीन।";		
	179. बूर्ज रंजक लोन मशीन।			(ग) अम सं० 97 और उससे संबंधित प्रविष्टि के १९३८ निम्नलिखित क्रम सं० और प्रविष्टियों अंतर्स्थापित की जाएंगी, अर्थात्:—		
	180. स्वचालित चर्च मिक्रोफोन और पंच मशीन।			"98. एकल स्लैन्डर मीजा बिनाई मशीन,		
	181. इस्पाइरल कर्तन मशीन, कर्तन प्रेस।			99. उच्च गति सुई पाशन टांका औद्योगिक सिलाई मशीन जिसकी गति प्रति मिनट 4000 टांके और उससे प्रधिक है।		
	182. पालीशेकन मशीन।			100. चेन टांका टेकर बटन मिनाई मशीन।		
	183. पृष्ठ भाग छलाई मशीन।			101. मौजा सेटिंग और रजन मशीन।		
	184. फेम लगाने, फेम फोलट करने की मशीन।";			102. संचटक संचयांकन मशीन।		
2. 16/85—सीमापूर्वक, तारीख 1, फरवरी 1985	उक्त प्रविष्टिका से उपावद्ध सारणी में,— (क) क्रम सं० 59 और उससे संबंधित प्रविष्टि का लोप किया जाएगा। (ख) क्रम सं० 5, 9, 13 १५, १८, २१ २४, २९, ४०, ७५, ८९, ९३ ९५ और ९७ तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित अम सं० और प्रविष्टिया रखी जाएंगी, अर्थात्:—		103. टी एटे प्रिंटिंग क्यूरिंग मशीन। 104. बायप्रेस, बायलर सहित। 105. येला बन्द मशीन (दो सुई)।"; उक्त प्रविष्टिका से उपावद्ध सारणी में क्रम सं० १०७, और उससे संबंधित प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित क्रम सं० और प्रविष्टियां अंतस्थापित की जाएंगी, अर्थात्:—			
	185. कलास फील्ड ग्राफ आर्म बिलाई मशीन।";			"108. पैड छपाई मशीन। 109. साम्बा आरी। 110. यांत्रिक तुलनित्र। 111. प्रोफाइल प्रक्षेपक।";		
	186. उच्च गति दो छोरा चैनस्टिक मशीन, 1, 2 या 3 सुई ड्राय फीड, जिसकी गति प्रति मिनट 3000 टांके या उससे प्रधिक है।";		4. 71/87—सीमापूर्वक तारीख 1 मार्च, 1987		"5. ब्रोल महिन बाल तानक और शील सहित संयोजक रिजीमर या उच्चतम गति प्रत्यक्ष शीम तानक जिनका न्यूनतम फ्लैन्ज व्यास 1250 मिलीमीटर है। 6. साइजन संयंत्र सहित या रहित शीलरंजन रेंज। 7. एकीफ्रां फोम परित्रजा रेज जिसमें बेकू-फोम एप्लीकेटर लगा है, हेक्सा इयूटी संपोइन्ट सुकूड़न रेंज, स्कोविंग युक्त, तनन पुर्जिं जिसमें छिटविस्टर और रिवर्सिल मोटर लगी है।";	
	187. उच्च गति दो सुई फीड पाशन स्टिक्स मशीन जिसकी गति 3,000 टांके या उससे प्रधिक है।";			No. 51/88—CUSTOMS		
	188. उच्च गति दो सुई फीड अौद्योगिक सिलाई मशीन जिसकी गति प्रति मिनट 3000 टांके या उससे प्रधिक है।";			G.S.R. 150(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) specified in column (2) of the Table hereto annexed, shall be amended or further amended, as the case may be in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.		
	189. एकल सुई लाक स्टिक्स मशीन जिसमें टिमर लगा है और जिसकी गति प्रति मिनट 4000 टांकों से प्रधिक है।";					
	190. स्वचालित कालर मोड़ने की मशीन।";					
	191. बियास कर्तन मशीन।";					
	192. डिम्को-ट्रिम मास्टर जिसमें हाइवर मोटर लगा है।";					

TABLE

Sl. No.	Notification No. and date.	Amendment.	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	(3)			
1.	42/78—Customs, dated the 1st March, 1978.	In the Table annexed to the said notification,—			machines, Soling materials Abrasion machine Heel Fatigue tester, Heel impact tester, Centiliver tensiometer, Viewing box for Assessing visible damage, Side Festner Fatigue tester, Insole Backparts stiffness tester, Shoe flexing machine, Break/Pipeness scale, Sole Adhesion tester, Safety Footwear impact tester, Rapid tear tester, Needlo holding Jig, Shoe lace adhesion machine.
		(a) Sl. No. 77 and the entry relating thereto shall be omitted;			173. Tack Side Lasting Machine.
		(b) For Sl. Nos. 9, 10, 11, 30, 32, 54, 59, 60 and 95 and the entries relating thereto, the following Sl. Nos. and entries shall respectively be substituted, namely:—			174. Polyurethane /PVC Sole Injection Machine (Single or Multiple Station)
		“9. Rotary printing machine”;			175. Heal Breast Cementing Machine
		“10. Embossing plates for press for leather printing.”;			176. Bottom Stitch/Sewing Machine
		“11. Engraved rollers for press for leather printing.”;			177. Pattern Perforator
		“30. Pounding or boating or ironing machine or combination of such machines.”;			178. Quilting Machine
		“32. Tapping and seam rubbing machine.”;			179. Rotary Pigment Coating Machine
		“54. Automatic punching and/or eyeletting machine.”;			180. Automatic Leather Perforating and/or Punching machine,
		“59. Pore part lasting machine”;			181. Spiral Cutting Machine/Cutting Press
		“60. Side lasting machine.”;			182. Polyshanking Machine
		“95. Roughing machinery for uppers or soles or insoles”;			183. Back Port Moulding Machine
		(c) after Sl. No. 16 and the entry relating thereto, the following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely:—			184. Frame Fixing / Frame Folding Machine. ”;
		162. Box Stamping Machine			In the Table annexed to the said notification,—
		163. Sole Stamping/Embossing Machine			(a) Sl. No. 59 and the entry relating thereto omitted;
		164. Knife Grinding Machine			(b) for Sl. Nos. 5, 9, 13, 15, 18, 21, 24, 29, 40, 75, 89, 89, 93, 94 and 97 and the entries relating thereto, the following Sl. Nos. and entries shall respectively be substituted, namely:—
		165. Computerised Sewing Machine			“5. Class feed off the arm sawing machine.”;
		166. Computerised Skiving Machine			“9. Two thread chain stitch machine for high speed seaming and banding operation with gear driven puller feed compound feed, of speed 3000 stitches and above per minute”;
		167. Shank Rivetting Machine.			“13. Single or two needle two threads chainstitch top and bottom covering machine”;
		168. Pattern Scanning Machine			“15. Highspeed two thread chainstitch machine 1, 2 or 3 needles dropfeed, of speed 3000 stitches and above per minute.”;
		169. Hydraulic / Pneumatic Sammying Machine.			“18. High speed twin needle feed lockstitch machine of speed 3000 stitches and above.”;
		170. Rotary Printing Machine			
		171. Hydraulic Splitting Machine.			
		172. Testing Equipments, namely Flexometer/Upper material flexing machine, Tensometer/lastometer, Permeometer / Upper leather water proofs tester, Penetrometer/Bottom Leather water penetration machine, Finish rub fastness tester, Upper leather abrasion resistance machine, Dome plasticity apparatus, Finish float resistance tester, Adhesion of finish tester, Leather Shrinkage temperature determination apparatus, Wrinkleometer, Bottom Leather grain crack tester, Electronic moisture meter, Dyeing & fumbling machine for laboratory, Fibre board flexing machine, State of Cure apparatus, Ross flexing			

(1)	(2)	(3)
		<p>“21. High speed needle feed two needle flat bed industrial sewing machine of speed 3000 stitches and above per minute.”;</p> <p>“24. Single needle lock stitch machine with built in trimmer of speed above 4000 stitches per minute.”;</p> <p>“29. Automatic collar turning machine.”;</p> <p>“40. Bias cutting machine.”;</p> <p>“75. Trimco-trim master fitted with However motor.”;</p> <p>“89. Singeing machine for tubular fabrics.”;</p> <p>“93. Pin tucking high speed multipl c needle machine.”;</p> <p>“94. Automatic pocket wolting sewing machine.”;</p> <p>“97. Twin headed automatic cuff button holding machine.”;</p> <p>(c) after Sl. No. 97 and the entry relating thereto, the following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely:—</p> <p>“98. Single cylinder socks knitting machine.</p> <p>“99. High speed needle lock stitch industrial sewing machine of speed 4000 stitches and above per minuic.</p> <p>100. Chain Stich Tacker Button sewer.</p> <p>101 Socks setting and dyeing machine.</p> <p>102. Component numbering machine.</p> <p>103. Tee Shirt printing curing machine.</p> <p>104. Steem press with boiler.</p> <p>105. Bag closing machine (two needle).”;</p>
3. 159/86-Customs, dated the 1st, March 1986.		in the Table annexed to the said notification after Sl. No. 107 and the entry relating thereto, the following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely:—
		<p>108. Pad printing machine.</p> <p>109. Copper sews</p> <p>110. Mechanical Comparator.</p> <p>111. Profile projector.”;</p>
4. 71/87-Customs dated the 1st March, 1987.		In the Table annexed to the said notification, after Sl. No. 4 and entry relating thereto, the following Sl. Nos. entries shall be inserted, namely:—
compressive		<p>“5. Ball warpers with creels and connected rebeamers or super speed direct beamwarper with creel having a minimum flange diameter of 1250 mm.</p> <p>6. indigo dyeing range with or without sizing plant.</p> <p>7. Integrated foam finishing range consisting of YACU-Foam Applicator, Heavy duty shrinkage range skewing Device together with detwiste; and reversible motor.”;</p>

सं० 52/88—सीमांशुलक

मा० का० नि० 151(अ):—केन्द्रीय सरकार, सीमांशुलक अधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त एकत्रियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं० 69/87 सीमांशुलक नारीख 1 मार्च, 1987 में निम्नलिखित संघोधन करनी है, प्रथम:—

उक्त अधिसूचना में,—

(i) सारणी में, इम सं० 29 और उससे संबंधित प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित इम सं० और प्रविष्टि रखी जाएगी, प्रथम:—

“29. 90.07”

(ii) उक्त अधिसूचना के परत्तुक में, खण्ड (i) के अस्त में आने वाले शब्द “और” का लोप किया जायेगा और खण्ड (ii) के पश्चात् निम्नलिखित खण्ड अन्त स्पष्टित किए जाएंगे, प्रथम:—

“(3) प्लास्टिक या बल्कनीकृत रखड़ या टेक्सटाइल सामग्री से बने पारेश्यन या सावधान बेल्ट्स और टेक्सटाइल सामग्री की वस्तुएं और उत्ताव औं तकनीकी प्रयोग के लिये हैं और अध्याय 59 के टिप्पण में विनिर्दिष्ट हैं;

(iv) चमड़ी की वस्तुएं या समिक्षित चमड़े की वस्तु जिनका प्रयोग मरीजी या यांत्रिक उपकरणों में किया जाता है;

(v) प्लास्टिक, रखड़, लकड़ी, कागज या प्राधार धातु से बने बाबिन, स्पूल, कोप, कोन, कोड, रील या समान वस्तुएं;

(vi) प्लास्टिक, कागज, या प्राधार धातु के बने छिकित काँड़ जो जैकड़ या समान मरीजों के लिए हैं,

(vii) रस या उपरदन की वस्तुएं;

(viii) प्राधार धातु के, खण्ड 15 के टिप्पण 2 में यथा-परिसापित सामान्य प्रयोग के पूर्वे, या प्लास्टिक का तरसमान माप;

(ix) इस्पात के फ्रिस पाइप;

(x) धातु के तार या प्राधार धातु की पत्तियों की मिरा रहित बैल्टें;

(xi) अध्याय 82 या 83 की वस्तुएं;

(xii) अध्याय 68 के पेण पत्तर, अर्णव पत्तर या अन्य वस्तुएं;

(xiii) व सूचिका सामग्री से बनी वस्तुएं;

(xiv) ग्रीष्म में बनी वस्तुएं”।

[फा० सं० बजट (सीमांशुलक)/88]
टी, जयरामन, अवर सचिव

No. 52/88—CUSTOMS

G.S.R. 151(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962) the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 69/87-Customs, dated the 1st March, 1987 nme-
ly :—

in the said notification,—

(i) in the Table for Sl. No. 29 and the entry relating thereto, the following Sl. No. and entry shall be inserted, namely :—

“29. 90.07”.

- (ii) in the proviso to the said notification, the word 'and' occurring at the end of clause (j) shall be omitted and after clause (ii), the following clauses shall be inserted, namely :—
- "(iii) transmission or conveyor belts of plastics or of vulcanised rubber or of textile material and articles and products of textile materials for technical uses, specified in note 7 to Chapter 59";
- (iv) articles of leather or of composition leather of kind used in machinery or mechanical appliance;
- (v) bobbins, spools, cops, cones, cores, reels or similar supports of plastics, rubber, wood, paper or base metals;
- (vi) perforated cards for jequard of similar machines made of plastics, or base metals ;
- (vii) articles of precious or semi-precious stones ;
- (viii) parts of general use, as defined in Note 2 to Section XV, of base metal or similar goods of plastics;
- (ix) drill pipe of steel;
- (x) endless belts of metal wire or strips of base metals;
- (xi) articles specified in Chapters 82 or 83 ;
- (xii) millstones grindstones or other articles specified in Chapter 68;
- (xiii) articles made of ceramic materials ;
- (xiv) articles made of glass."

T. JAYARAMAN, Under Secy.

सं० 53/88—सीमाशुल्क

सा० का० नि० 152(अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शब्दियां का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, यह निमेश देती है कि भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचनाओं में से प्रत्येक अधिसूचना को, जो इससे उपावद सारणी के रूपमें (2) में विनिर्दिष्ट है, उक्त सारणी के स्तर (3) में तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट रीति से और संशोधित किया जाएगा।

सारणी

क्र०	प्रधिसूचना सं०	संशोधन
सं०	और तारीख	
(1)	(2)	(3)
1. 254/84—सीमाशुल्क,	उक्त अधिसूचना से उपावद सारणी में, तारीख 8 अक्टूबर, 1984 कम सं० 16 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—	
		(1) (2)
	"17. आटो बल्ब समुच्चय 18. फैन मोटर 19. मैक फार्सन स्ट्रट"।	

(1)	(2)	(3)
2. 75/85—सीमाशुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985		उक्त अधिसूचना से उपावद सारणी में, कम सं० 17 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—
		(1) (2)
	"18. आटो बल्ब समुच्चय 19. फैन मोटर 20. मैक फार्सन स्ट्रट"।	
3. 350/85—सीमाशुल्क, तारीख 5 दिसम्बर, 1985		उक्त अधिसूचना से उपावद सारणी में, कम सं० 17 और उपरे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—
		"18. आटो बल्ब समुच्चय 19. फैन मोटर 20. मैक फार्सन स्ट्रट"।
4. 351/85—सीमाशुल्क तारीख 5 दिसम्बर, 1985		उक्त अधिसूचना में, (i) प्रारंभिक पैरा में, छठ (क) में अंक और शब्द "मूल्य का 25 प्रतिशत" के स्थान पर "शब्द और अंक" मूल्य का 10 प्रतिशत रखे जाएंगे।
		(ii) सारणी में,— (क) कम सं० 3 और उससे संबंधित प्रविष्टियां का लोप किया जाएगा; (ख) कम सं० 11 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात्
		(1) (2)
		"12. आटो बल्ब समुच्चय । 13. रीड वाल्व तमुच्चय । 14. फन्ट फार्क ।

[फा० सं० बजट (सीमा-शुल्क)/88]
सी० पी० श्रीपास्तव, अवर सचिव

No. 53/88—CUSTOMS

G.S.R. 152(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), specified in column (2) of

Table hereto annexed, shall be further amended in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

Sl. No.	Notification No. and date	Amendment
(1)	(2)	(3)
1.	254/84-Customs, dated the 8th October, 1984.	In the Table annexed to the said notification, after Sl. No. 16 and the entry relating thereto, the following shall be inserted, namely:— (1) (2) “17. Auto bulb assemblies. 18. Fan Motors. 19. Mac pherson struts.”.
2.	75/85-Customs, dated the 17th March, 1985.	In the Table annexed to the said notification, after Sl. No. 17 and the entry relating thereto, the following shall be inserted, namely:— (1) (2) “18. Auto bulb assemblies. 19. Fan Motors. 20. Mac pherson struts.”.
3.	350/85-Customs, dated the 5th December, 1985.	In the Table annexed to the said notification, after Sl. No. 17 and the entry relating thereto, the following shall be inserted, namely:— (1) (2) “18. Auto bulb assemblies. 19. Fan Motors. 20. Mac pherson struts.”.
4.	351/85-Customs, dated the 5th Dec m b r, 1985	In the said notification,— (i) In the opening paragraph, in clause (a), for the figures and words “25 per cent. <i>ad valorem</i> ”, the figures and words “10 per cent. <i>ad valorem</i> ” shall be substituted; (ii) in the Table,— (a) S. No. 3 and the entries relating thereto, shall be omitted; (b) after S. No. 11 and the entry relating thereto, the following shall be inserted, namely:— (1) (2) “12. Auto bulb assemblies. 13. Read valve assemblies. 14. Front' forks.”.

[F. No. Bud. (Customs) 1/88]

C. P. SRIVASTAVA, Under Secy.

सं. 54/88-सीमांशुलक

सा का नि 153(प्र).—केन्द्रीय सरकार, सीमांशुलक प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भवत यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करने लक्ष्यित एवं व्यापक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की प्रधिनियम सं. 142/87-सीमांशुलक, तारीख 27 मार्च, 1987 में निम्नलिखित संशोधन करती है, प्रथात् :

उन प्रधिनियम में, छण्ड (1) में, संक्षेपाकार और श्रृंखला “1035 रुपए” के स्थान पर श्रृंखला “750 रुपए” रखे जाएंगे।

No. 54/88-CUSTOMS

G.S.R. 153(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962) the Central Government being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 152/87—Customs, dated the 27th March, 1987, namely :

In the said notification, in clause (i), for the abbreviation and figures “Rs. 1,035”, abbreviation and figures “DRs 750” shall be substituted.

सं. 55/88-सीमांशुलक

ग का नि 154 (प्र).—केन्द्रीय सरकार, सीमांशुलक प्रधिनियम, 1952 (1952 का 62) की धारा 25 की उधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भवत यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना सोक्रिय में व्यापक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की प्रधिनियम सं. 49/78 सीमांशुलक, तारीख 1 मार्च, 1978 में निम्नलिखित और भेंशोधन करती है प्रथात् :

उन प्रधिनियम के उपावधि सारणी के स्थान पर निम्नलिखित सारणी जाएगी, प्रथात् :

“सारणी

क्रम	वर्णन
(1)	(2)
1	विस्टोटमापी या वहन ग्राम सूत्रक
2	0.00001 ग्राम की सूक्ष्मशालिता की एक पलड़ी वाली तुला
3	नियंत्रित प्रकार का प्रत्यय रीडिंग स्टेक्टोमीटर।

No. 55/88—CUSTOMS

G.S.R. 154(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1952 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 49/78—Customs, dated the 1st March, 1978, namely :

For the Table annexed to the said notification, the following Table shall be substituted, namely :—

TABLE

Sl. No.	Description
(1)	(2)
1.	Explosimeter or combustible gas indicator
2.	Single pan balance of a sensitivity 0.00001 gms.
3.	Vacuum type direct reading spectrometer"

सं. 56/88 सीमांशुलक

सा.का.नि. 155 (ध). फेन्ट्रीय सरकार, सीमांशुलक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) धारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह माना यह समाधान हो जाने पर कि सोक्षित में ऐसा करना आवश्यक है, निम्न सारणी में विविध और सीमांशुलक टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली प्रत्युष्मी के अध्याय 84, या अध्याय 85 या अध्याय 90 के अन्तर्गत आने वाले गाप को जो उक्त पहली प्रत्युष्मी के गीर्ध सं. 85.42 के अन्तर्गत आने वाले गाप के विनियम के लिए अपेक्षित है, जब उसका भारत में आयात किया जाए,—

(क) उक्त पहली प्रत्युष्मी में विविध उम पर उद्घाणीय सीमांशुलक के उतने भाग से जितना मूल्य के 15 प्रतिशत की दर से संगित रकम से अधिक है; और

(ख) द्वितीय उल्लिखित अधिनियम की धारा 3 के अन्तर्गत उम पर उद्घाणीय समस्त अनियन्त्रित शुल्क से;

कूट देती है।

सारणी

1. एम एम ग्राइंड, वी ए एग ग्राइंड स्टॉर
2. माइक्रोप्रैमिशुल्क
3. बोनेच्यूलर बैग एपिटेक्स सिस्टम (एम बी ई सिस्टम)
4. एपिटेक्सियल रिएक्टर
5. रमायनिक वाट्प नियोपण (सं. बी ई) सिस्टम लो प्रेसर मी बी ई (एल एस बी बी ई)
- मेटल आर्मेनिक मी बी ई (एम बी सी बी ई)
6. उच्च वाल आर्कर्माइकरण प्रणाली
7. रामायनिक उत्कीर्णन प्रणाली
8. प्लाज्मा उत्कीर्णन
9. प्रतिशती आयन किरण उक्त रूप (आर ग्राइंड बी)
10. प्रतिशती आयन उत्कीर्णक
11. आर एफ कण क्षेपण प्रणाली
12. मैं बी ब्रिक्स नियोपण भट्टी
13. आया-आरोपक (वि. न्न, मध्यम, उच्च प्रवाह)
14. नियोमुद्रण प्रणाली
15. थेकर/स्टेपर में मैं धा सोपान
16. एक्स-किरण नियोमुद्रण प्रणाली
17. इ-किरण अवगृहन बनाने की प्रणाली
18. इ-किरण मधा लेखन प्रणाली
19. मास्क एनाइनर
20. मास्क निरोक्षण प्रणाली (दुनित्र)
21. ट्रैप अवधीक्षन वार्डर
22. ऐसरजैपर

No. 56/88-CUSTOMS

G.S.R. 155(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in the Table below and falling within Chapter 84 or Chapter

85 or Chapter 90, of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), and are required for the manufacture of goods, falling under heading No. 85.42 of the said First Schedule, when imported into India, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 15 percent ad valorem; and
- (b) the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the second mentioned Act.

TABLE

1. LSI|VLSI Tester
2. Micromanipulators
3. Molecular Beam Epitaxy System (MBE System)
4. Epitaxial Reactors.
5. Chemical Vepour Deposition (CVD) System-Low Pressure CVD (LP CVD)
Metal Organic CVD (MO CVD)
6. High Pressure oxidation systems
7. Chemical Etching Systems
8. Plasma Etchers
9. Reactive Ion Beam Etchers (RIBE)
10. Reactive Ion Etchers
11. RF Sputtering Systems
12. Direct Digital Control Furnaces
13. Ion—Implanters (Low|Medium|High Current)
14. Lithography Systems
15. Direct step on wafers|stepper,
16. X-ray lithography system
17. E-beam mask making System
18. E-beam direct write system
19. Mask aligners
20. Mask Inspection Systems (Comparators)
21. Tape Automated Bounders
22. Laser Zappers

सं. 57/88 सीमांशुलक

सा.का.नि. 156 (ध). द्वितीय सरकार, सं.मामूलक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) धारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह माना यह समाधान हो आने पर कि सोक्षित में ऐसा करना आवश्यक है, सीमांशुलक टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली प्रत्युष्मी के अध्याय ९१,९३ या ९० के अन्तर्गत आने वाली मधोनर्स और टाकरण (जिन्हें हम आपे "उत्तम गाप" कहा गया है) की, जूँ उसका भारत में आयात, ग्राहण अवृत्ति एवं सेवन के उपकरणों के विनियम के लिए हेन्ट्रीय व्यापार और प्रौद्योगिकी विकास नियम वि. १८ किया जाए।—

(क) उत्तम गापकी प्रत्युष्मी में विविध उम पर उद्घाणीय में शुल्क के उतने भाग से जितना मूल्य के 30 प्रतिशत की दर से संगित रकम में अधिक है;

(ब) उक्त सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम का धारा 3 के अधीन उन पर उद्ग्रहणीय समस्त अतिरिक्त शुल्क से

निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहते हुए छूट देती है, अर्थात् :

- (1) आवातकर्ता वास्तविक प्रयोगकर्ता का और से उक्त माल के आवात के निकासों के समय भारत सरकार के इलेक्ट्रोनिक विभाग में निदेशक से अनिम्न पंक्ति के किसी अधिकारी से इस आशय का प्रवाणाल प्रस्तुत करे कि उक्त माल ऊपर विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए अपेक्षित है और वह उक्त छूट दे जाने के लिए सिफारिश भर करे, और
- (2) वास्तविक प्रयोगकर्ता भारत सरकार इलेक्ट्रोनिक विभाग में निदेशक से अनिम्न किस अविहार से उक्त माल के निकासी के तारख से छह मास के भीतर या ऐसी विस्तारित अवधि के भीतर जो रीमाशुल्क सहायक कलक्टर अनुसूचित करे इस आशय का प्रयाणपत्र प्रस्तुत करे कि उक्त माल ऊपर विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए वस्तुतः प्रयुक्त किया गया है।

No. 57/30-CUSTOMS

G.S.R. 156(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts machinery and instruments (hereinafter referred to as the "said goods") falling within Chapter 84, 85 or 90 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India by Electronic Trade and Technology Development Corporation Limited for the industrial plant of an actual user for the manufacture of Rural Automatic Exchange (RAX) equipments from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 30 per cent ad valorem;
- (b) the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act,
 - (i) the importer on behalf of the actual user produces of the time of clearance of the said goods a certificate from an officer not lower in rank than a Director in the Department of Electronics of the Govt. of India to the effect that the said goods are required for the purpose specified above and also recommending grant of the above exemption; and
 - (ii) the actual user produces a certificate from an officer not lower in rank than a Director in the Department of Electronics of the Government of India within six months from the date of clearance of the said goods of such extended period as the Assistant Collector of Customs may grant, to the effect that the said goods have actually been used for the purpose specified above.

सं. 58/88-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 157 (अ) — केन्द्रीय सरकार सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) के धारा 20 के उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त अविक्तियों का प्रयोग करते हुए अपना यह समझान हो जाने पर कि लोक-हितमें ऐसा करना आवश्यक है, सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975

(1975 का 51) के पहली अनुसूची के शीर्ष सं. 84.71 के अन्तर्गत आने वाले माल को जब उनका भारत में आयात किया जाए उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमाशुल्क के उतने भाग से जितना मूल्य के 35 प्रतिशत की दर से संगत रकम से अधिक छूट देती है।

No. 58/88—CUSTOMS

G.S.R. 157(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods, falling under heading No. 84.71 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 35 percent ad valorem.

सं. 59/88-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 158 (अ) — केन्द्रीय सरकार सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) के धारा 25 के उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त अविक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समझान हो जाने पर कि लोक-हित में ऐसा करना आवश्यक है, सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्याय 84, 85 या 90 के अन्तर्गत आने वाले और नीचे सारणी में विनिर्दिष्ट माल को, जब उसका भारत में आयात किया जाए,

(क) उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमाशुल्क के उतने भाग से छूट देता है जितना मूल्य के 55 प्रतिशत की दर से संगत रकम से अधिक है; और

(ख) उक्त सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम की धारा 3 के अधीन उस पर उद्ग्रहणीय समस्त अतिरिक्त शुल्क से छूट देते हैं।

सारणी	माल का वर्णन
अम सं.	माल का वर्णन
(1)	(2)
(i) दूरसंचार पारेषण उपस्कर, अर्थात् :	
1. आवाति प्रभाग बहुविधि उपस्कर।	
2. लाइन में सीधे बहुविधिकरण उपस्कर।	
3. लाइन दोहराकरण उपस्कर।	
4. बाक अंतर्वेशन उपस्कर।	
5. खुला तार संचारण उपस्कर।	
6. अभिदाता वाहक संचार उपस्कर।	
7. पावर लाइन वाहक संचारण उपस्कर।	
8. समाक्ष केबल संचारण उपस्कर।	
9. लाइन सांधित्र।	
10. नेट वर्क, पारेषण चैकमी प्रणाली।	
11. बाक आवृत्ति टेलीफोनी प्रणाली।	
12. समय विभाजन बहुविधिकरण प्रणाली।	
13. पल्स कोड माडलेशन (पी सी एम) बहुविधिकरण उपस्कर और संचारित संकेतन संपरिवर्तक, लाइन टर्मिनल उपस्कर और पुर्जन रिप्रीटर।	
14. ट्रांस-बहुविधि करिट्र।	
15. ड्रोप और इंसर्ट बहुविधिकरण उपस्कर।	
16. एकल चैनक वे एचएफ संचार उपस्कर।	

(1)	(2)	(1)	(2)
17. यू एच एफ संचार प्रणाली (एनेलॉग और डिजिटल)।	50. फ्रंट एण्ड प्रोसेसर।		
18. सूक्ष्मतरंग संचार उपस्कर।	6. गेटवे।		
19. बहु पहुंच रेडियो टेलीफोन प्रणाली।	7. प्रोटोकोल कन्वेन्टर।		
20. ऊपर कम से 16 से 19 तक में वर्णित उपस्कर तथा उनकी विभिन्न उप-प्रणालियाँ, अर्थात् इन्टीना, शक्ति प्रदाय, पोषक केबल, डुप्लेक्सर, माड्युलेटर, डिमाड्युलेटर, संगोजक, समतुल्यक।	8. एकीकृत वाक्, डाटा टर्मिनल।		
21. सेलुलर रेडियो प्रणाली।	9. पैकेट समुच्चय, असमुच्चयायक।		
(ii) सेटेलाइट संचार उपस्कर, अर्थात् :—	(vi) टर्मिनल, अर्थात् :—		
1. सेटेलाइट भूमि स्टेशन तथा निम्नवित्र उप-प्रणालियाँ :—	1. टेलीफोन उपकरण।		
—उच्च शक्ति प्रबर्धक।	2. टेलीफोन उत्तर, अभिलेखन मशीन, ऐस टी डी रोधक युक्ति। डाइलर, काल-मानीटर।		
—निम्न रद्द प्रबर्धक।	3. टेलीप्रिटर।		
—भू-संचार उपस्कर।	4. पेफोन।		
—एकल चैनल प्रतिवाहक संचार उपस्कर।	5. प्रतिचित्र उपस्कर।		
—एकल चैनल प्रतिवाहक संचार उपस्कर, डी ए ऐस ए मार्गदर्श सहित	(vii) टेलीविजन प्रसारण, स्टूडियो उपस्कर, अर्थात् :—		
—ऊर्ध्व, अधो संपरिवर्तक।	1. टेलीविजन ट्रांसमीटर और उपसाधन।		
—एंटीना प्रणाली।	2. एंटीना प्रणाली और उपसाधन।		
—रेडियो नेटवर्क टर्मिनल।	3. ट्रांसपोजर और ट्रांसलेटर।		
2. टेलीविजन प्राप्तक मात्रा टर्मिनल, मीडिय ग्रहण सेट।	4. टेलीविजन रिले रिसीवर।		
(iii) डिमार्गी रेडियो संचार उपस्कर, अर्थात् :—	5. सूक्ष्मतरंग लिंक।		
1. ऐम एफ, एच एफ, बी एच एफ, यू एच एफ ट्रासीवर।	6. लेटेली माइन उपस्कर और उपमाइन।		
2. ऐम एफ, एच एफ, बी एच एफ ट्रांसमीटर।	7. वृत्तिक वीडियो कैमरा और उपसाधन।		
3. ऐम एफ, एच एफ, बी एच एफ रिसीवर।	8. कैमरा नियंत्रण यूनिट, वैटरी पैक, ड्राइपोड, डोली।		
4. रेडियो पेज़िग प्रणाली।	9. वृत्तिक वीडियो टेप अभिलेखित और उपसाधन।		
5. डोरी रहित टेलीफोन।	10. डिजिटल टाइम बेस करेक्टर (डी टी बी सी)		
(iv) स्विच उपस्कर, अर्थात् :—	11. वीडियो टेप अभिलेखित के लिए संपादन नि-यन्त्रण।		
1. इलेक्ट्रोनिक प्राइवेट स्वचालित शाखा केन्द्र।	12. बाह्य प्रसारण बैन जिसमें चेमिम, यानीय पुर्जे रहित नहीं है।		
2. इलेक्ट्रोनिक प्राइवेट स्वचालित केन्द्र।	13. इलैक्ट्रोनिक फील्ड उत्तराद्धन बैन, जिसमें चेसिस, स्वानीय पुर्जे नहीं है।		
3. की टेलीफोन प्रणाली।	14. वीडियो और अव्य स्विच यन्त्र।		
4. इलैक्ट्रोनिक स्वचालित (ई एस एफ), स्थानीय केन्द्र।	15. सीमक प्रबर्धक, वीडियो वितरण प्रबर्धक, स्थिरीकरण प्रबर्धक।		
5. इलैक्ट्रोनिक स्थानीय केन्द्र।	16. सम्प्रतीक जनित्र।		
6. डिजिटल द्रूंक स्वचालित केन्द्र।	17. स्टूडियो में प्रयोग के लिए वृत्तिक मानीटर।		
7. एस पी सी टेलीवर उपस्कर।	18. दृश्य-दर्शी।		
8. ग्रामीण स्वचालित केन्द्र।	19. जूम लैन्च।		
9. इलैक्ट्रोनिक संकरण केन्द्र।	20. माइक्रोफोन।		
10. डिजिटल इलैक्ट्रोनिक अंतर्राष्ट्रीय गेटवे केन्द्र।	21. हैड सेट इन्टरक्म उपस्कर।		
11. स्विच उपस्कर के लिए निम्नलिखित संबद्ध उपस्कर :—	22. कम्प्यूटरीकृत संपादन प्रणाली जो तीन से अधिक वीडियो संग्रह मशीनों को रिंगित करती है।		
—विल प्रणाली।	23. वीडियो कम्प्यूटर ग्राफिक प्रणाली।		
—बहु क्रम प्रचालन टेलीफोन।	24. वीडियो सजीव उपस्कर।		
—स्वचालित संदेश लेखन प्रणाली।	25. टेली प्रमोटर।		
—युक्तुलाइन संपेक्षण उपस्कर।	26. टाइम कोड जनित्र और रोडर।		
—मुख्य वितरण फैस।	27. दृष्टि मिश्रक (5-6 चैन) जो कम्प्यूटर रिंगित प्रणाली में प्रयुक्त हो सकता है।		
—प्रचालन अनुरक्षण उपस्कर।	28. टेलाप कैमर।		
(v) डाटा संचार उपस्कर, अर्थात् :—	29. डिजिटल वीडियो पुस्तकालय प्रणाली।		
1. सावित्र।	30. वीडियो जैक प्रणाली।		
2. नियवक।	31. बेतार माइक्रोफोन।		
3. डाटा मार्जन।	32. वेवफोर्म मानीटर और वैक्टरस्कोप।		
4. डाटा वहुविधि यंत्र।	33. पैर्टन जनित्र।		

(1)	(2)
35. लक्षणमीटर/वर्ण साप्तमान मीटर, उभी प्लस्टिकीन द्रूबूँ।	3. Line doubling equipment.
36. उच्च एस्प्रीयर घंटा निहेतु पुनर्विन बैटरी।	4. Speech interpolation equipment.
37. मल्टीकोर, बहुक्रांत केबल, बीडियो में प्रयोग के लिए।	5. Open-wire communication equipment.
38. पेन्ट्रास (इनेम्स्ट्रोनिक)	6. Subscriber carrier communication equipment.
39. डिजिटल बीडियो प्रमात्र उपस्कर, बीडियो मिशन।	7. Power line carrier communication equipment.
40. श्रीमा थोर।	8. Coaxial cable communication equipment.
41. वाह्य एकार्टेक्सर।	9. Line concentrators
42. सिफोनस जनित्र।	10. Network Transmission surveillance systems.
43. बीडियो टाइपगाइडर।	11. Voice frequency telegraphy systems.
44. बीडियो ग्रन्तियां प्राप्ति करन प्रणाली जिसमें माटर और सेंट्र नियन्त्रण है किन्तु 1/2 प्राप्ति वित्र के बिना।	12. Time division multiplexing systems.
(viii) घर्वन प्रसारण उपस्कर, ग्राहति:—।	13. Pulse code modulation (PCM) multiplexing equipment and related signalling converters, line terminal equipment and regenerative repeaters.
1. प्रसारण द्रृग्मीटर, भीर उपसाधन।	14. Trans-multiplexers
2. एंटीना प्रणाली और उपसाधन।	15. Drop and insert multiplexing equipment.
3. माइक्रोफोन।	16. Single channel VHF communication equipment.
4. कन्सोल टेप अमिलेक्षन।	17. UHF communication system (along and digital).
5. हैथी इग्यूटी टेप अमिलेक्षन।	18. Microwave Communication equipment.
6. परासुराह्य टेप अमिलेक्षन।	19. Multi-access radio telephone systems.
7. वृत्तिक टर्न मेज।	20. Equipments at Sl. No. 16 to 19 above along with various subsystems viz. antennas, power supplies, feeder cables, duplexer, modulators, demodulators, combiners, equalizers.
8. श्रव्य मिलेन कन्सोल।	21. Cellular radio system.
9. ग्राफिक समन्वयक।	(i) Satellite communication equipments, namely,—
10. अनुरणन जोनेट।	1. Satellite earth stations with following sub-systems:
11. सीमक प्रवर्धक, वितरण प्रवर्धक, द्विरोकण प्रवर्धक।	—High power amplifiers. —Low noise amplifiers. —Ground communication equipment. —Single channel per carrier communication equipment. —Single channel per carrier communication equipment with DAMA capability. —Up/Down converters. —Antennae systems. —Radio networking terminals.
12. सूक्ष्म तरंग लिक।	2. Television receive only terminals Direct receptions sets.
13. सर्वोचित रिसीवर।	(iii) Two-way radio communication equipment, namely,—
14. संकेतक रिसीवर।	1. MF HF VHF UHF Transceivers. 2. MF HF VHF Transmitters. 3. MF HF VHF Receivers. 4. Radio paging systems. 5. Cordless telephones.
15. पुनर्प्रसारण रिसीवर।	(iv) Switching equipment, namely,—

No. 59/88—CUSTOMS

G.S.R. 158(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in the Table below and falling within Chapter 84, 85 or 90 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable therein which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 55 per cent ad valorem; and
- (b) the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

TABLE

S. No.	Description of the goods
(i) Telecommunication transmission equipments, namely,—	
1. Frequency division multiplexing equipment.	1. Electronic private automatic branch exchanges.
2. Direct to line multiplexing equipment.	2. Electronic private automatic exchanges.
	3. Key telephone systems.
	4. Electronics switching systems (ESS) Local exchanges.
	5. Electronic local tandem exchanges.

6. Digital trunk automatic exchanges.
7. SPC telex exchange equipment.
8. Rural automatic exchanges.
9. Electronic transit exchanges.
10. Digital electronic international gateway exchanges.
11. Following allied equipment or switching equipment;
 - Billing systems.
 - Multikey executive phones.
 - Automatic message accounting system.
 - Multiline observation equipment.
 - Main distribution frame.
 - Operation maintenance equipment.
- (v) Data communication equipment, namely —
 1. Concentrator.
 2. Controller.
 3. Data modem.
 4. Data multiplexer.
 5. Front end processor.
 6. Gateway.
 7. Protocol converter.
 8. Integrated voice'Data terminals.
 9. Pocket assemblers|Disassemblers.
- (vi) Terminals, namely.—
 1. Telephone instruments.
 2. Telephone answering Recording machine, STD barring device, Diallers, Call Monitors.
 3. Teleprinters
 4. Payphones
 5. Facsimile equipment.
- (vii) T.V. Broadcast Studio equipments namely —
 1. TV Transmitters and accessories.
 2. Antennae system and accessories.
 3. Transposeis and translators.
 4. TV Relay receivers.
 5. Microwave links.
 6. Telecine equipment and accessories.
 7. Professional video cameras and accessories.
 8. Camera control unit, Battery pack, Tripped Dolly.
 9. Professional video tape recorders and accessories.
 10. Digital time base corrector (DTBC).
 11. Editing controls for video tape recorders.
 12. Outdoor broadcast vans without chassis|Vehicular parts.
 13. Electronic field production vans without chassis|Vehicular parts.
 14. Video and audio switcher.
 15. Limiting amplifiers, Video distribution amplifiers, Stabilizing amplifiers.

16. Character generator.
17. Professional monitors for studio use.
18. View finders.
19. Zoom lenses.
20. Microphones.
21. Headset intercom equipment.
22. Computerised editing systems controlling more than three video editing machines.
23. Video computer graphic system
24. Video animation equipment.
25. Teleprompters.
26. Time code generator and reader.
27. Vision mixer (5-6 channels) capable of being used with computer edit system.
28. Telop camera.
29. Digital video library system.
30. Video jack system.
31. Wireless microphones.
32. Wavetronix monitors and vector scope.
33. Pattern generator.
34. Video and vector scope.
35. Lux meter, Color temperature meter, Dummy plumbicon tubes.
36. High ampere hour nickel rechargeable batteries.
37. Multicore, Multifunctional cables for Video use.
38. Paint box (Electronic).
39. Digital video effects equipment|video mixer.
40. Chrome keyer.
41. Wipe extender.
42. Synchronous generator.
43. Video typewriter.
44. Video duplicating system with master and slave control but without 1/2" recorder.
- (viii) Sound broadcast equipments, namely,—
 1. Broadcast transmitters and accessories.
 2. Antennae system and accessories.
 3. Microphones.
 4. Console tape recorders.
 5. Heavy duty tape recorders.
 6. Ultraportable tape recorders.
 7. Professional turn tables.
 8. Audio mixing console.
 9. Graphic equaliser.
 10. Reverberation generator.
 11. Limiting amplifiers, Distribution amplifier, Stabilising amplifier.
 12. Microwave links.
 13. Synthesised receiver.
 14. Communication receiver.
 15. Rebroadcast receiver.

No. 60/88-S. M. A. S.

गा का. नि 159(स) —केन्द्रीय सरकार, सीमांशुलक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 का उपचारा (1) वाग प्रदर्शन विकिर्यों का प्रयोग वहते हुए, आना यह समाधान हो जाने पर कि लोहेहिन में ऐसा करना आवश्यक है, सीमांशुलक अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्यय 84, 85, 90 या 98 के अन्तर्गत आने वाले संषटकों (जन पुरों को छाँड़कर जिनमें तापोंय वालव या ड्रॉजेस्टर या अन्य अर्धवालक विकिर्यों या प्रकाण उत्सर्जन डायोड या विमुर सुख परिपथ या कैपेसिटर लगे हैं) को, जिनकी ओरेका भारत सरकार के विस मंदिरालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 59/88-स.मा.स.के नामक 1 मार्च, 1988 के अन्तर्गत आने वाले माल के विनियोग के लिए है, जब उसका आयात भारत में किया जाए—

- (क) उक्त पहली अनुसूची में विनियिष्ट उम पर उद्घरणीय मामांशुलक के उतने भाग से, जिनका मूल्य के 35 प्रतिशत के दर से संगणित रकम से अधिक है; और
 (ख) उक्त सीमांशुलक टैरिफ अधिनियम की धारा 3 के अन्तर्गत उम पर उद्घरणीय समस्त अनियन्त्रित शुल्क में,

निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहते हुए, छूट देती है, अर्थात् —

- (1) इस अधिसूचना में अंतर्विष्ट छूट केरल उक्त संषटकों को लागू होनी जिनकी बाबत भारत सरकार के इलेक्ट्रोनिक विभाग के संयुक्त निदेशक या भारत सरकार के तकनीकी विकास महानियेशालय में अपर औद्योगिक सलाहकार से अनियन्त्रित किया गया अधिकारी ने यह प्रमाणित किया है कि उक्त संषटक पूर्वोक्त प्रयोजनों के लिए अनेकिन है; और
 (2) आयातकरी, आयात के समय, सीमांशुलक सहायक कलकटर को इस आशय का वस्तुनवय प्रस्तुत करे कि,—
 (i) उक्त संषटकों का प्रयोग उम पर विनियिष्ट प्रयोजन के लिए किया जाएगा; और
 (ii) यदि वह उक्त (i) का अनुपालन करने में असफल रहता है तो वह, मांग की जाने पर, ऐसी रकम का संबंध करेगा जो इसमें अंतर्विष्ट छूट न दी जाने की वजा में उक्त संषटकों पर उद्घरणीय शुल्क और आयात के समय उम पर पहले ही संबंध शुल्क की रकम के बीच अंतर के बराबर है।

No. 60/88-CUSTOMS

G.S.R. 159(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the components falling within Chapter 84, 85, 90 or 98 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) (other than parts containing thermionic valves or transistors or other semi-conductor devices or light emitting diodes or electronic micro-circuits or capacitors) required for the manufacture of goods covered by the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 59/88-Customs, dated the 1st March, 1988, when imported into India, from—

- (a) so much of the portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in the excess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valorem; and
 (b) the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act, subject to the following conditions, namely —

(1) the exemption contained in this notification shall be applicable only to those components which are certified by an officer not below the rank of the Joint Director in the Department of Electronics, of the Government of India or an Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development of the Government of India, to the effect that the said components are required for the aforesaid purposes; and

- (2) the importer furnishes, an undertaking to the Assistant Collector of customs at the time of importation, to the effect that—
 (i) the said components shall be used for the purpose specified above; and
 (ii) he shall pay on demand, in the event of his failure to comply with (i) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on the said components, but for the exemption continued herein and that already paid at the time of importation.

No. 61/88-S. M. A. S.

गा. का. नि 160(अ) —केन्द्रीय सरकार, सीमांशुलक अधिनियम, 1952 (1952 का 62) की धारा 25 की उपचारा (1) वाग प्रदर्शन विकिर्यों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोक द्वारा में आवश्यक है, सीमांशुलक टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के उपरोक्त मं. 8473, 30 के अन्तर्गत आने वाले नमिष्ट मुक्ति परिपथ योड़ों को, जिनसे अनेक उक्त सीमांशुलक टैरिफ अधिनियम के ग्राह्य 84, 71 के अन्तर्गत आने वाले कम्प्यूटरों और कम्प्यूटरों के उपांतकों के अनुरक्षण के लिए है, जब उनका आयात में आयात किया जाए—

- (क) उक्त पहली अनुसूची में विनियिष्ट उम पर उद्घरणीय मामांशुलक के उतने भाग से जिनका मूल्य के 35 प्रतिशत का दर से संगणित रकम से अधिक है; और

- (ख) ऊपर दितीय उल्लिखित अधिनियम की धारा 3 के अन्तर्गत उम पर उद्घरणीय अनियन्त्रित शुल्क के उतने भाग से, जिनका मूल्य के 10 प्रतिशत का दर से संगणित रकम से अधिक है, इस शर्त के अधीन रहते हुए छूट दी जाए तो भारत सरकार के इलेक्ट्रोनिक विभाग में संयुक्त निदेशक या भारत सरकार के नहांगा विभाग महानियेशालय में अपर औद्योगिक सलाहकार को पंक्ति से अंतिः निया अधिकारी का समाधान हो जाए और वह प्ररक्षण पुरों न रहे। और कम्प्यूटरों को बाबत यह प्रमाणित करे कि वे उक्त नियिष्ट प्रयोग के लिए अपेक्षित हैं तथा उक्त छूट वा जाने का तिथिकाल कर।

No. 61/88-CUSTOMS

G.S.R. 160(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts populated printed circuit boards, falling under sub-heading No. 8473.30 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) and required for the maintenance of computers and computer peripherals falling within heading No. 84.71 of the said Customs Tariff Act, when imported into India, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified

in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valorem; and

- (b) so much of that portion of the additional duty leviable thereon under section 3 of the second mentioned Act, as is in excess of the amount calculated at the rate of 10 per cent ad valorem,

subject to the condition that an officer not below the rank of a Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India or an Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development of the Government of India, as the case may be, is satisfied, and certifies the description and quantity of the parts in question as are or will be required for the purpose specified above and recommends grant of the above exemption.

मे. 62/88-सीमाशुल्क

गा.का.नि. 161(अ).—केंद्रीय सरकार, सीमाशुल्क प्रविनियम, 1962 (1962 का 42) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त प्रतिनियमों का प्रयोग करते हुए, और भारत सरकार के विस मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना म. 465/86-सीमाशुल्क, तारीख 21 नवम्बर, 1986 को अधिकारी करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोक हित में आवश्यक है, इससे उपावद्ध मारणी के स्तरम् (3) में विनियिष्ट और सीमाशुल्क ईरिक प्रविनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के शीर्ष सं. के अन्तर्गत आने वाले माल को, जो उक्त मारणी के तत्पानी (2) में विनियिष्ट है, जब उसका भारत में आयात किया जाना है, उक्त पहली अनुसूची में विनियिष्ट उस पर उद्घाहणीय सीमाशुल्क के उत्तरे भाग में कट देती है जो उक्त मारणी के स्तरम् (4) में तत्पानी प्रविनियम में विनियिष्ट वर में संगति रखने से अधिक है।

मारणी

क्रम सीमाशुल्क ईरिक	माल का वर्णन	दर	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. 85 01	कनोको, अलार्म कनोको मूल्य का 35 प्रति के लिए सोपानो जैसे टर्म		
2. 85 01	डी.सी. माइक्रोसोट, प्रति माइक्रोसोट 13 इनिको बोल्टसा रेटिंग रुपय, 13.5 बोल्ट से प्रधिक नहीं है और जिनका उत्तराधन 20 वाट से प्रधिक नहीं है (उनको छोड़कर जो उक्त अमेरिका के अन्तर्गत हैं)		
3. 85 03	उपर अमेरिका के मूल्य का 35 प्रतिशत अन्तर्गत आने वाले माल के पुर्जे		

No. 62/88-CUSTOMS

G.S.R. 161(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 465-86-Customs, dated the 21st November, 1986, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table hereto annexed and falling under Heading Nos. of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) specified in the corresponding column (2) of the said Table, when imported into India, from so much of that portion of duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table,

TABLE

Sl. No. of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975	Description of goods	Rate	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. 85.01	Stepper Motors for clocks/alarm clocks	35 percent ad valorem	
2. 85.01	DC Micromotors of voltage rating not exceeding 13.5 volts and output not exceeding 20 watts (other than those covered by Sl. No. 1 above.)	Rs. 13 per piece of Micromotors	
3. 85.03	Parts of goods covered by S. No. 1 above.	35 percent ad valorem	

मे. 63/88 सीमाशुल्क

गा.का.नि. 162(अ).—केंद्रीय सरकार, सीमाशुल्क प्रविनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त प्रतिनियमों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करता आवश्यक है, सभी उपस्थिरों, साधिकारों और उपरकणों को, जिनमें उनके फालत पूर्जे और उपसाधन सम्मिलित हैं, किसी उपरांत नहीं है (जैसे इनमें आगे "अस्पनाल-उपस्थिर" कहा गया है), वह उनका आयात उसमें उपावद्ध मारणी में विनियिष्ट किसी अस्पनाल द्वारा किया जाए।

(अ) मी.ग्राहन ईरिक प्रविनियम, 1975 (1975 का 51) का पहला अनुसूची के अधीन उन पर उद्घाहणीय समस्त सीमाशुल्क से; और

(ब) उक्त सीमाशुल्क ईरिक प्रविनियम की धारा 3 के अधीन उन पर उद्घाहणीय समस्त प्रतिशत शुल्क से

निम्नलिखित शर्तों के प्रधान रहते हुए छूट देती है, प्रथमतः—

- (i) अस्पताल, भारत सरकार, के स्वास्थ्य सेवा महानिवेशालय या भारत सरकार के स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय से इस आवश्यक का प्रमाणपत्र प्रस्तुत करे कि उक्त अस्पताल, उक्त मारणी में विनिविष्ट दोनों में से किसी प्रवर्ग के प्रशंसनीय है; और
- ((ii)) अस्पताल का प्रधान यह प्रमाणित करे कि प्रशंसनीय अस्पताल उपस्कर्तों का विनिर्माण भारत में नहीं हो रहा है और अस्पताल को बनाने वाले उक्त प्रयुक्ति के लिए आवश्यक है।

मारणी

ऐसे मरी अस्पताल,—

- (क) जो केंद्रीय सरकार, कोई राज्य सरकार, कोई नेता राज्यसेवा प्रशासन या कोई स्थानीय प्राधिकारी चलाता है; या
- (ख) जो तत्समय प्रवृत्त किसी विधि के अधीन या उसके द्वारा स्थापित संस्थाएँ चलाती हैं; या
- (ग) जो सोसाइटियों के रजिस्ट्रीकरण से संबंधित तत्समय प्रवृत्त किसी विधि के अधीन रजिस्ट्रीकूण कोई सोसाइटी चलाती है और जिस सोसाइटी को छाड़ (क) में विनिविष्ट प्राधिकारियों में से कोई प्राधिकारी नियन्त्रित करता है।

स्पष्टीकरण:—इस अधिसूचना के प्रयोजनों के लिए, शब्द “अस्पताल” के प्रशंसनीय ऐसी कोई संस्था, फैन्ड, घ्याम, सोसाइटी, संगम, प्रयोगशाला, किलिनिक और प्रसूतिगृह है, जो चिकित्सीय, शान्त्यकित्सीय या रोग निदान विषयक उपचार उपलब्ध करता है।

No. 63/88-CUSTOMS

G.S.R. 162(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts all equipment, apparatus and appliances, including spare parts and accessories thereto, but excluding consumable items (hereinafter referred to as the “hospital equipment”), when imported into India, by any hospital specified in the Table annexed hereto, from—

- (a) the whole of the duty of customs leviable thereon under the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975); and
- (b) the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act;

:ubject to the conditions that,—

- (i) the hospital produces a certificate from the Directorate General Health Services to the Government of India or the Ministry of Health and Family Welfare in the Government of India to the effect that the said hospital falls in either of the categories specified in the said Table; and
- (ii) the head of the hospital certifies that the hospital equipment in question are not being manufactured in India and are essential for running or maintenance of the hospital.

TABLE

All hospitals run by—

- (a) the Central Government, a State Government, a Union territory Administration or a local authority; or
- (b) institutions established by or under any law for the time being in force; or
- (c) societies registered under any law for the time being in force relating to registration of societies, such societies being controlled by any of the authorities referred to in clause (a).

EXPLANATION.—For the purposes of this notification, the expression “Hospital” includes any Institution Centre, Trust, Society, Association, Laboratory, Clinic and Maternity Home, which renders medical, surgical or diagnostic treatment.

सं. 64/88-सीमाशुल्क

मा.का.नि. 163(अ) :—केंद्रीय सरकार, सीमाशुल्क प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवृत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करता भावशक है, सभी उपस्कर्तों साधित्वे और उपकरणों को, जिनमें उनके कालतू पुर्जे और उपसाधन सम्मिलित हैं, किस्तु खपतयोग्य मर्दें सम्मिलित नहीं हैं (जिसमें इसमें भारत “अस्पताल उपस्कर” कहा गया है) जिसका आयात के लिए प्रत्येक मामले में पृथकतः या साधारण रूप में भारत सरकार में स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने या भारत सरकार के स्वास्थ्य सेवा महानिवेशालय ने, तीव्र सारणी में विनिविष्ट किसी अस्पताल में प्रयोग के लिए भावशक होने की बाबत, अनुमोदन दे दिया है।

(i) सीमाशुल्क टैरिफ प्रधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुमूली के प्रधान उन पर उद्घाटीय ममत्व सीमाशुल्क से छूट देती है, और

(ii) उक्त सीमाशुल्क टैरिफ प्रधिनियम की धारा 3 के प्रधान उन पर उद्घाटीय ममत्व प्रतिरिक्ष सीमाशुल्क से छूट देती है।

2. पैरा 1 के अवीन कोई किसी अस्पताल उपस्कर का आयात अनुमोदित करते समय निम्नलिखित घासों को ध्यान में रखा जाएगा, प्रथमतः—

(i) यह कि अस्पताल उपस्कर, जिसके संबंध में इस अधिसूचना के अधीन छूट का दावा किया गया है, भारत में विनियित नहीं होते हैं; और

(ii) यह कि अस्पताल उपस्कर, जिसके संबंध में छूट का दावा किया गया है, अस्पताल को चलाने या उसके अनुरक्षण के लिए आवश्यक है।

3. पालतू कालतू पुर्जे के आयात के मामले में, पैरा 1 में व्याख्यानिविष्ट अनुमोदन निम्नलिखित घासों के प्रधान रहते हुए, प्रोत्तिष्ठ नहीं होगा, प्रथमतः—

(i) यह कि कालतू पुर्जे अस्पताल द्वारा आयात किए जाएँ;

(ii) आयात के समय अस्पताल स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय से या स्वास्थ्य सेवा महानिवेशालय से इस आयात का एक प्रमाणपत्र पेश करे कि उक्त अस्पताल, उक्त सारणी में विनिविष्ट अस्पतालों के प्रवर्ग में है;

(iii) यह कि अस्पताल का प्रधान यह प्रमाणित करे कि प्रशंसनीय कालतू पुर्जे, अस्पताल में प्रयुक्त होने वाले किसी भावातिन

उपस्कर के अनुरक्षण के लिए अपेक्षित है और ऐसे पुजों का प्रयोग किसी अन्य प्रयोजन के लिए नहीं किया जाएगा।

मारणी

1. उक्त स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मन्त्रालय द्वारा परामर्शदाता ऐसे सभी अस्पताल ऐसे किसी पूर्ण मंगठन द्वारा चाहा जाते हों या भाग्य विन शीघ्रता हों जिसे उक्त स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मन्त्रालय ने समय समय पर अनुमोदित किया हो।

2. ऐसे सभी अस्पतालों को, जिनमें उक्त स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मन्त्रालय द्वारा प्रत्येक मामले में, प्रमाणित किया जाए, जानि, वंश, मूल बंश, धर्म या भाषा के आधार पर भेदभाव किए विवाह के इन चिकित्सीय गम्भीर चिकित्सीय या रोगनेदानिक उपचार करने के लिए चाहागा जा सकता है,

(क) अपने बहिरण रोगियों में से कम से कम औपरन 40 प्रतिशत रोगियों को निःशुल्क सेवा उपलब्ध करने हैं; और

(ख) ऐसे परिवारों के सभी अस्तरण रोगियों को निःशुल्क सेवा देते हैं जिनकी प्रति भास प्राय पाँच सौ रुपये से कम है और वे उम प्रयोजन के लिए अस्पताल के पर्यावरण में से कम से कम इस प्रतिशत पन्द्रह ऐसे रोगियों के लिए अवधित रखते हैं; और

(ग) संबंधित रोगियों की आय के आधार पर या अस्तरण, जिनके अन्तर्गत ऊपर लग्ज (क) और (ख) में विविध रोगी नहीं हैं, युक्तिशुल्क प्रभारों पर सेवा उपलब्ध करने हैं।

3. ऐसे प्रत्येक अस्पताल के संबंध में, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मन्त्रालय, जहां उपलब्ध चिकित्सा, शल्य चिकित्सा या नैदानिक उपचार, उपचार, या उसकी भौगोलिक स्थिति या उन रोगियों के बर्ग को, जिनके लिए ऐसा अस्पताल चिकित्सा, शल्य चिकित्सा या नैदानिक उपचार उपलब्ध करता है, ध्यान में रखते हुए बाहर, साधारणतया या प्रत्येक मामले में अलग अलग यह प्रमाणित करे कि अस्तरान, वयस्ति उक्त उपचार के लिए प्राप्त लेता है, तथापि लाभरहित आधार पर जलाया जाता है और वह इस अधिसूचना के अधीन उक्त अस्पताल उपस्कर पर युक्त के संशय में छूट पाने का पात्र है।

परन्तु यह कि ऐसा अस्पताल उपस्कर, जिसके संबंध में छूट का दावा किया गया है हस्पताल ने, विदेश में किसी दाता से निःशुल्क उपहार के रूप में आयात किया है या विदेशी मुद्रा में विदेश में प्राप्त दात की रकम से क्रय करके आयात किया है।

परन्तु यह और कि यदि उक्त अस्पताल उपस्कर, विदेशी मुद्रा में विदेश में प्राप्त दात की रकम से क्रय किया गया है तो उसे भारतीय रिझर्व बैंक ने विदेश में, दात में सी गई निधि प्राप्त करने के प्रयोजन के लिए कोई लेता जाता है तो अनुज्ञा दी है।

4. ऐसे प्रत्येक अस्पताल के बारे में, जो स्थापित किए जाने की प्रक्रिया के अधीन है और जिसके संबंध में उक्त स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मन्त्रालय की यह गय है-

- कि ऐसे अस्पताल के ग्राहन के लिए काई निःशुल्क कार्यक्रम हैं;
- कि ऐसे अस्पताल के ऐसे स्थापन के लिए अपेक्षित पर्याप्त निधियां और अन्य माध्य हैं;
- कि ऐसा अस्पताल दो बर्य की प्रबाध के भास्तर कार्य करने की नियति में ही जाएगा, और
- कि ऐसा अस्पताल, जब कार्य करता प्रारम्भ कर देगा, इस मारणी के पैरा 1, 2 या 3 में विविध अस्पताल द्वारा जाएगा तो उक्त स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मन्त्रालय इस प्राणक का प्रमाणन भी करेगा।

परन्तु यह तब जगत्—

(क) इस मारणी के पैरा 3 से संबंधित अस्पताल के मामले में आयातकर्ता, उक्त अस्पताल उपस्कर की निःशुल्क सेवा के समय सीमांशुल्क महायक कल्कटा को इस बाबत माध्य प्रस्तुत करे कि ऐसे उपस्कर का आयात उक्त पैरा के परन्तुक में विविध शर्तों के अनुपार किया जा रहा है;

(ख) आयातकर्ता, उक्त अस्पताल उपस्कर की निःशुल्क सेवा के समय सीमांशुल्क महायक कल्कटा को लिखित रूप में यह बचतबंध प्रस्तुत करे कि आयातकर्ता स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मन्त्रालय में या भारत सरकार के स्वास्थ्य सेवा महानिवेशालय में ऐसी अवधि के भीतर जो सीमांशुल्क महायक कल्कटा इस निमित्त विविध करे या ऐसी किसी विस्तारित अवधि के भीतर जो, पर्याप्त कारण दर्शित किए जाने पर सीमांशुल्क महायक कल्कटा प्रत्येक मामले में अनुज्ञात करे, इस प्राणक का प्रमाणपत्र प्रस्तुत करे—

(i) कि ऐसा अस्पताल उपस्कर उक्त व्यवाहार में प्रतिस्थापित कर दिया गया है, और

(ii) कि ऐसे अस्पताल ने कार्य करता प्रारम्भ कर दिया है,

(ग) आयातकर्ता, समुचित समय पर, ऊपर (ब) में विविध प्राप्तान्वय प्रस्तुत करे;

(घ) आयातकर्ता सीमांशुल्क महायक कल्कटा द्वारा विविध प्रस्तुत प्रत्यप में और राणि के लिए एक बंधपत्र निःशुल्क करके ऐसी किसी रकम के बराबर रकम, मांग की जाने पर संदर्भ करने के लिए स्वयं को आवश्यक करे जो उक्त अस्पताल उपस्कर पर उद्योगीय शुल्क के बराबर है—

(i) यदि ऐसा अस्पताल ऐसी किसी विविध अवधि के भीतर कार्य करता प्रारम्भ कर देता है किन्तु सीमांशुल्क महायक कल्कटा के समधानपत्र रूप में यह सतित नहीं होता है कि ऐसा अस्पताल उपस्कर वहां प्रतिस्थापित कर दिया गया है, या

(ii) यदि ऐसा अस्पताल उक्त बाबत विविध अवधि के भीतर कार्य करता प्रारम्भ नहीं करता है।

स्पष्टीकरण—इस प्रधिसूचना के प्रयोजन के लिए, शब्द “अस्पताल” के अन्तर्गत ऐसी कोई संस्था, केन्द्र याम, सांसाधीय, साम, प्रयोगलाला, क्लीनिक और प्रसूतिगृह है जो चिकित्सीय शाखा, चिकित्सीय या रोग नैदानिक उपचार करता है।

No. 64/88-CUSTOMS

G.S.R. 163(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts all equipment, apparatus and appliances, including spare parts and accessories thereof, but excluding consumable items (hereinafter referred to as the “hospital equipment”), the import of which is approved either generally or in each case by the Government of India in the Ministry of Health and Family Welfare, or by the Directorate General of Health Services to the Government of India, as essential for use in any hospital specified in the Table below, from—

- the whole of the duty of customs leviable thereon under the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975); and

- (ii) the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.
2. In approving the import of any hospital equipment under paragraph 1, regard shall be had to the following factors namely :—

- (i) that the hospital equipment in respect of which the exemption is claimed under this notification is not manufactured in India; and
- (ii) that the hospital equipment in respect of which the exemption is claimed is necessary for running or maintenance of the hospital.

3. Provided that in the case of import of spare parts, no approval as specified in paragraph 1 will be required subject to the conditions that—

- (i) the spare parts are imported by the hospital;
- (ii) the hospital will, at the time of importation, produce a certificate from the Ministry of Health and Family Welfare or the Directorate General of Health Services that the said hospital falls in one of the categories of hospitals specified in the said Table;
- (iii) the Head of the hospital certifies that the spare parts in question are required for the maintenance of an imported equipment in use with the hospital and such parts will not be used for any other purpose.

TABLE

1. All such hospitals as may be certified by the said Ministry of Health and Family Welfare, to be run or substantially aided by such charitable organisation as may be approved, from time to time, by the said Ministry of Health and Family Welfare.

2. All such hospitals which may be certified by the said Ministry of Health and Family Welfare, in each case, to be run for providing medical, surgical or diagnostic treatment not only without any distinction of caste, creed, race, religion or language but also,—

- (a) free, on an average, to at least 40 per cent of all their outdoor patients; and
- (b) free to all indoor patients belonging to families with an income of less than rupees five hundred per month, and keeping for this purpose at least 10 per cent of all the hospital beds reserved for such patients; and
- (c) at reasonable charges, either on the basis of the income of the patients concerned or otherwise, to patients other than those specified in clauses (a) and (b).

3. Any such hospital in respect of which the said Ministry of Health and Family Welfare, may, having regard to the type of medical, surgical or diagnostic treatment available there, or the geographical situation thereof, or the class of patients for whom the medical, surgical or diagnostic treatment is being provided, certify either generally or in each case, that the hospital, even though it makes a charge for the said treatment, is nevertheless run on non-profit basis and is deserving of exemption from the payment of duty on the said hospital equipment under this notification :

Provided that the hospital equipment in respect of which the exemption is claimed, is imported by such hospital by way of free gift from donor abroad or has been purchased out of donations received abroad in foreign exchange :

Provided further that where the said hospital equipment has been purchased out of donations received abroad in foreign exchange, the hospital has been permitted to maintain an account abroad by the Reserve Bank of India for the purposes of receiving funds donated overseas.

4. Any such hospital which is in the process of being established and in respect of which the said Ministry of Health and Family Welfare is of opinion—

- (i) that there is an appropriate programme for establishment of the hospital,
- (ii) that there are sufficient funds and other resources required for such establishment of the hospital,
- (iii) that such hospital, would be in a position to start functioning within a period of two years, and
- (iv) that such hospital, when starts functioning would be relatable to a hospital specified in paragraph 1, 2 or 3 of this Table.

and the said Ministry of Health and Family Welfare certifies to that effect :

Provided that—

- (a) in the case of a hospital relatable to paragraph 3 of this Table, the importer produces evidence to the Assistant Collector of Customs at the time of clearance of the said hospital equipment that the same is being imported in accordance with the conditions specified in proviso to that paragraph;
- (b) the importer shall give an undertaking in writing to the Assistant Collector at the time of clearance of the said hospital equipment that the importer shall furnish certificates from the said Ministry of Health and Family Welfare or from the Directorate-General of Health Services, Government of India, within such period as the Assistant Collector of Customs may specify in this behalf or within such extended period as the Assistant Collector of Customs, on sufficient cause being shown, may allow in each case, to the effect—
 - (i) that such hospital equipment has been installed in the hospital; and
 - (ii) that such hospital has started functioning.
- (c) the importer shall furnish, at the appropriate time, the certificates referred to it (b);
- (d) the importer executes a bond in such form and for such sum as may be specified by the Assistant Collector of Customs binding himself to pay, on demand an amount equal to the duty leviable on the said hospital equipment,—
 - (i) if such hospital starts functioning within the period specified therefor, as is not

proved to the satisfaction of the Assistant Collector of Customs to have been installed in such hospital], or

(ii) if such hospital does not start functioning within the period specified therefor.

EXPLANATION.—For the purposes of this notification, the expression "Hospital" includes any Institution, Centre, Trust, Society, Association, Laboratory, Clinic and Maternity Home which renders medical, surgical or diagnostic treatment.

मेरा ६५/४४-सीमाशुल्क

मा.का.नि १६४(अ) --केन्द्रीय संग्राहक, सीमाशुल्क अधिनियम, १९६२ (१९६२ का ५१) की उपाधारा (१) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में एमा करना आवश्यक है, सीमाशुल्क टैरिक अधिनियम, १९७५ (१९७५ का ५१) की पहली अनुमूल्की के अध्याय ४८, ४९, ९०, ९१ या ९२ के अन्तर्गत आने वाले चिकित्सीय उपचार उनके उपाधार और फालून् पुर्जी की, जो हमसे उपावड़ मारणी में विनिर्दिष्ट हैं, जब उनका भारत में आयात किया जाए--

(क) उन पहली अनुमूल्की में विनिर्दिष्ट उन पर उद्घरणीय सीमाशुल्क के उन भाग में छूट देती है नितना मूल्य के ४० प्रतिशत की दर से मंगिण रुपम से वरिष्ठ है; और

(ख) उन सीमाशुल्क टैरिक अधिनियम की धारा ३ के अधीन उन पर उद्घरणीय सभूत अनिवार्य मूल्क से छूट देती है।

मारणी

(क) दल उपचार

१. एयर सोटर टर्बोइन हेल्प वीन और निपत्रण शामा पद नियन्त्रण महित।

२. एयर रोटर, टर्बोइन वायू रीडिक्ट मदित या उनके द्वारा मार्ग मार्ग।

३. दल इन

(क) प्रयोगशाला कार्य के लिए।

(ख) रोगियों की कुर्मी पर बैठाक कर कर्नानीकल कार्य के लिए।

४. इत आपरेशन बत्तियां और काइबर चाकुप प्रकाश।

५. पराश्रम्य दल सफाई प्रणाली।

६. पराश्रम्य स्कैलर, सभी प्रकार के।

७. दल प्रयोग के लिए स्थल वेल्डर, सदाचार कृतियों महित, आउटलेट,

(क) नापानुशीलन जैक।

(ख) ऊपरा उपचार मेज।

(ग) महायक केशल।

(घ) ब्लग/इनवेस्ट।

८. एयर टर्बोइन शोर्ट/कारखूम।

(क) बोर्डेन टर्बोइन-नियमित कारखूम।

(ख) बोर्डेन टर्बोइन-साइलेंसर कारखूम।

(ग) शोर्ट वायू टर्बोइन-सेवन लप्तूल मानक।

९. दल बर, सभी प्रकार, स्वल्प और आकार के।

(क) कारबाइड।

(ख) हीटे।

(ग) इस्पात।

१०. निम्नलिखित के लिए यह दल हेतुपीस:—

(क) एयर मीटर।

(ख) एयर टर्बोइन।

(ग) भरण, पैरिंग और सघन प्रश्न जैसे के लिए भवेन इंजन (कर्नानीकल और प्रीनशाला संबंधी)

(घ) माइक्रोसोटर।

११. इन्होइस्टिक उपकरण (मूल केनाल उत्तरण) श्रावन, रीमर और फाइल, भरक/बाइक्सर और एनपर।

१२. एनेमिक कारखूम, दंत प्रयोग के लिए।

१३. श्रीरां कंट्रूरिंग स्थंभ मामायोजन वैयुत प्रवालित दन कुर्ची।

१४. नोम कीबाल्ट कार्य के लिए उपस्कर।

१५. दल कार्य के लिए काइबर चाकुप प्रकाश उपस्कर, मंकावांग महित।

१६. पार्सेन भट्टी।

१७. दंत प्रयोग के लिए सैल्ड म्फाट। उपस्कर।

१८. पराश्रम्य स्कैलर, सभी प्रकार के।

१९. निर्वात चिकित्सात उपस्कर, दंत गढाई के लिए।

२० इवर्सायन टार्क, दंत एक्स-ने के लिए (स्वालित और साप्तारण)

(ख) नेत्र उपस्कर।

१. अग्निकिप्टन लेसर।

२. यांग लेसर

३. शृंखल चिकित्सा मकिया जून मृत्युर्गी, शर्वज परिषद टर्मिशाजा केमग महित।

४. पराश्रम्य चेष्टन प, बो, एम, म्फो।

५. कंट्रूम केमग, परोश्म एंजिनियरिंग।

६. वियूर-टेटिनोप्रसी, वियूत श्राकुनोशासी, दृष्टा इशरु प्रकिया उपस्कर।

७. स्पॉकलर सूझदर्गी।

८. ओकुटोन प्रगाली और केमाटाम।

९. प्रकाश-विश्व कराटोस्कोप और थम्फिराटोकोर।

१०. अस्पर्टोनोमीटर।

११. प्रकाश स्लिप लैप, भीमरी अम्बर परोटो चिकित्सा के लिए।

१२. प्रोटोकेराटोमीटर।

१३. पराश्रम्य मोटाईमारी।

१४. लैसर इंटरफरोमीटर।

१५. रोपर हाल बाह्य निकाय म्हानक।

१६. रेटिनोलोगी।

१७. रिफेक्टोमीटर।

१८. नेत्र अन्दर्दगी।

(ग) अन्य चिकित्सीय उपस्कर।

१. पीईटी स्कैपर।

२. उच्च शक्ति एक्स-ने पूलिंग, रात रोगियों के लिए विशेष में रातकों महित, चिक्क शब्दक, टेलीवीजन प्रणाली और कट किञ्च कैमर।

३. स्वचालित रक्त कोणिया गण १० पैग्मीटर (एचडी, एचीडीटी, पीसीडी, एमपीडी, एमसीएच, एनडीसी, एलेटेनेट, ड्यॉपरी) श्रावन विनाश कर्ता का।

४. हुद, वियूत एरींग किया वित्तार के लिए बृहदार मिसेन्कित, कंप्यूट्रीज्यूल विनेयण प्रणाली महित जिसमें स्पृति के लिए उपस्कर है।

५. कंप्यूट्रीज्यूल अन्तरप्रवालन प्रति चिकित्सा प्रणाली के लिए उपस्कर।

६. प्रचालन सूझदर्गी, हुद धमनी यांग चिकित्सा के लिए।

७. फूल्टर।

८. गूज मशीन।

९. मैकेट प्रचालन मेज।

10. एएलएम प्रकाशन संस्था।
 11. इस्पेनोफलोरेसेस ट्रूटर्मार्ट, जहां उपरे साथ प्रतीत सुना विश्व
 सेट लगा है या नहीं।
 12. काइब्रोस्टेट।
 13. अमोडाइन।
 14. अनामाइकोटोम।
 15. मेमोप्राप्ति यूनिट
 16. गहन विकिता प्रूनिट।
 17. हूद टेकोग्राफ।
 18. फाइब्रेसकोप।
 19. उच्च गति स्टेरोलाइजर।
 20. फूसफूम कार्य परीक्षण मशीन।
 21. ब्रोमो-फाइब्रोमोकोप।
 22. फाइब्रोप्रोटिक एन्डोसकोप और कालोनोस्कोप।
 23. गहन देखभाल सर्वोत्तम इम्ब्र्यूवेंटर।
 24. ब्रुली शिशु देखभाल प्रशानी मर्तिव्रण महिला।
 25. लाक्सीजन विश्लेषक यंत्र।
 26. एन्जे भोवीटर।
 27. हूद दर और श्वसन दर भोवीटर।
 28. बहु जीव मैक्रो भोवीटर जीवनके बीच महिला।
 29. नानाहम्बेसिव निरस्तर बीपी भोवीटर।
 30. ट्रायम्पट्रेनियम आक्सीजन भोवीटर।
 31. नेबुलाइज़ड्यू मीडी कायर।
 32. अम्बिलीकल बीनस और आर्टेरियल।
 33. मियोटेटल बेन्सोन।
 34. पहनने याप्त या बाह्य स्थनपूर्ण स्वाम ग्रीमसाइटेशन।
 उपस्थित, विश्वारोगे और अवरताक या विस्कोटक गैसों वाले क्षेत्रों में
 प्रथम के लिए।
 35. फिल्टर कारब्स, फिल्टर स्वरक्षा के लिए।
 36. उपकरण और इम्प्लोट, जिसके अन्तर्गत स्वत रोग मूलत एकिकित्त
 प्रस्त्री सीमेण्ट, जो नितम, टक्के और अन्य जावों के प्रतिश्वासन
 और आब्धित के लिए है।
 37. रक्त कोणिका इयक्सरिय।
 38. फाइब्रोप्रोटिक एन्डोसकोप (योगकिक और इंट्रोइन्ट्रो-टाइकल
 ऐनीटूरीनरी)।
 39. स्टेरीट्रैप।
 40. कैस्ट्राटर।
 41. रीढ़ के रोगियों और अन्य विश्वारोग वर्गियों के लिए अधेशित
 निम्नलिखित मद्देन्ह:—
 (1) फोर्लिङ व्हीस कुर्सी जिनके हृष्टे और पार द्वारा स्वत अवग किए
 जा सकते हैं। सरलता से हैंडल किए जा सका आर बेल-
 कूद संबंधी विशेष हैंकी ब्रॉल कुर्सियाँ। सोटर लगी
 ब्रॉल कुर्सियाँ। ट्रहाइडेजिक और पैराकेजिक कार्यकलाई
 के लिए विशेष प्रारोग के लिए सीही चहों यों बड़े रहते
 के लिए।
 (2) इन्कोटिनेस्ट महाव्य जैसे गैर इलरजिक बिलोशोन विकिट्पीय
 आसंजक स्पे कंडोम मूद्रावर्णों के लिए बटन समायोजक मूद्रा-
 लय लैग बैग जिनमें सरलता से आगी करने के बाब्द लग
 है।
 (3) फोर्लिङ बीमिंग फ्रेम जैसे सदाशय निश्चारों के लिए।
- (4) छोटी बस्ट्रो को उठाने के लिए पहुंच प्राप्त करने के लिए
 सश्वर (जिसमें छाटा पिण्डर जब्दक लगा है)।
 (5) उगलिंग और काहाई को शक्ति पहुंचाने के लिए और अवस्था
 करने के लिए टेट्राप्लेजिक, ब्रूस्थ रीगियों और स्थानिक
 रोगियों के लिए विशेषीकृत पिण्डर।
 (6) दाव बूँद को रोकने के लिए घूमने बाले पत्ता।
 (7) दाव बूँद से बचने के लिए इम्लशन गदे, टेट्राप्लेजिक और
 कार्प करों बाले पैगेजेजिक बैकियों के लिए।
 42. हिमपोजेशिल भोवीटरन इलेक्ट्रोड जो, ब्रूद रोगों के निवान के लिए
 मानीटरन मशीन में प्रयुक्त होते हैं।
 43. हूद रोगों के निवान के लिए प्रयोग किए जाने वाली रोगी केबिन
 और रोगी लोह।
 44. मुद्राला अन्तराली कर्षण मशीन।
 45. हृतिम इलेक्ट्रोनिक लैरिक्स उपकरण।
 46. संखी लैने में भीगी हुई दब उपचार पट्टी।
 47. ल्वचाप्रेत्री नकास्टोनी और ल्वचाप्रेत्री गुर्दा पत्थर हडाने के लिए
 आपरेशन मंट, जिसमें पराश्रव नियोराइड के मात्र निरामर निचन
 और घूण लगा हो।
 48. भिस्टस्कोप।
 49. कंप्यूटरीकृत एक्सीयल टोवार्नाफी स्केनर।
 50. भूत्रीय एस्सरे परीक्षा मेन्ज।
 51. बाइपोलर एम्फीयोप्राकी उपस्थित।
 52. शब्द विकिस्त्रीय लैनर।
 53. इलेक्ट्रन सूधमदर्शी।
 54. नकलीयर चुम्बकीय रेजोनेस स्केनर।
 55. रेशीय एम्पलोटर (केनर उपचार के लिए इस्परे)।
 56. कंप्यूटरीकृत पराश्रव विक्सन तिकाय सेक्टर स्केनर।
 57. शून्यन बाइपोलोम।
 58. सोडियम और पोटेशियम विश्लेषक।
 59. रक्त गैस विश्लेषक, जिसके अन्तर्गत सूक्ष्म। प्रवर्तकण आवार्ट
 प्रणाली भी है।
 60. विलोरुद्धनमापी।
 61. डिनीटल पैन सूक्ष्म विश्वेषण मुकुर।
 62. फ्लोरेसेन्ट सूक्ष्मदर्शी।
 63. फैज कन्ट्रोल सूक्ष्मदर्शी।
 64. जीव रसायन अन्वेषण स्वचालित मुद्रक के लिए स्वचालित विश्वेष
 क।
 65. फोटोमेटिक स्वचालित विश्लेषक।
 66. इन्वेटर सूक्ष्मदर्शी।
 67. स्कैप।
 68. अमिनो अम्ल विश्लेषक।
 69. डेरेस ग्रोमन प्रवीपक सूक्ष्मदर्शी।
 70. मनत्वमापी।
 71. तत्त्व प्रोवेसर।
 72. पेडियाटिक/प्लॉटल लैनिं गोपकोप।
 73. रीमस्माइटेटर।
 74. 02 मिथक।
 75. पुनर्वित कालोटेह ट्रूबन।
 76. स्वचालित नियमालाप्रेसिस उपकरण (ग्रन कॉमिका) प्रवक्तरण।
 77. गैस फैन होटे की बेतावनी।
 78. अल्ट्रोसोनिक नेबुलाइजर।

- 79 ऊप्पा नैवेत्तिक्षण
 80 स्थानीय पीड़ितावारी स्प्रे।
 81 और पुनर्जीवन बालब।
 82 एथीनी विस्त्रयण यंत्र (गैर)
 83 उच्च दाव स्वरूप, इन्जेक्ट्रोनिक्स तिर्यक्ति आकृत्याकृत्य
 84 बायु नियन्त्रण मायिक
 85 हाइड्रोपर्फिया मशीन
 86 इक्यनमापी
 87 फुसफुसी कार्य परीक्षण मशीन
 88 कैप्टनप्राक्त सी और 2 मीटर अक्ष में सी और 2 मीटर गैर में सी
 89 आइसीजन मिश्रण प्रकृत्याकृत्य
 90 बोल नियन्त्रण मैट
 91 आटरी मह कारिंग्यमकौप स्मृति महिन
 92 बहुचेतन कारिंग्यमकौप मोनीटर
 93 डोसीमीटर (पार्सर)
 94 पालिएटरीन
 95 जल फेस्टम
 96 संबन्ध कश उपस्थिर (जिसके अन्तर्गत मोरोफोन गैटर भी है)
 97 धिकरण कील्ड विलेवर ●
 98 सर्वेक्षण उपस्थिर (स्पूटान मोनीटर सहित)
 99 अनत्यधारी, किल्स मन रमापन के लिये
 100 टी-एल डी (प्रान्तिक डा। (विस्त्री के लिये)
 101 आइसोटोप अशोकक
 102 पूर्ण मानव कार्य फैन्टम
 103 डिजिटल मध्यन्देश्वरण एंजियोग्राफी
 104 एंजियोमध्योप कार्गोमरी एंजियोग्राफी और लिये
 105 अल्ट्रामोनोग्राफ
 106 डोपलर उपस्थिर
 107 एम्बोडियोग्राफी
 108 इको-कार्डियोग्राफी
 109 मुख्य ग्रामरे परीक्षा यूनिट
 110 दाव हेजेक्टर स्वर्गिन क्रमाक परियन्त्रण एक्ट भित्र
 111 कोबाल्ट द्रव लिकिन्मा एक्ट और उपमाधन
 112 मिस्लेटर
 113 कैटम डेन के साथ उपचार॥ आयोजन प्रणाली
 114 ग्रहन एक्स-रे लिकिन्मा एक्ट और उपमाधन
 115 उपरिष्ठ लिकिन्मा एक्ट और उपमाधन
 116 ब्राशी उपचार एक्ट और उपमाधन
 117 ग्रामा फैसला उपमाधन महिना
 118 लिकिन्मा स्पैक्ट्रोमीटर
 119 कम्प्यूटरीज़न ट्रेड मिन
 120 बाइमीक्रिन एओमीटर
 121 बेक्टर क एंजियोग्राफी
 122 पानीग्राफ
 123 दाव ट्रांसद्वयग्राफ और फैसल प्रवृत्ति
 124 बहुचेतन हृदय मोनीटर प्रणाली बन्धीय राजीटग्न नियंत्रण
 125 फोटो बाइंडिंग प्राक्त और मिस्ट्रोनिक मध्य अन्तराल उपस्थिर

- 126 सुखम प्रसंस्करण और रमायन विशेषक एवं प्राइवेटी और श्रीपथ स्तर के लिये
 127 डोनोमीटर
 128 फोटोकाम्युनिटर
 129 लेपारोमेट्र
 130 नियाटाम
 131 बाल निसेक्टोस्कोप आडिट निसेक्टोस्कोप
 132 पैरीटानीयोस्कोप
 133 एक्सट्रा कारपोरेक्टल लिथोट्रॉफिपर
 134 असांक्ति ताप प्रतिक्रिया/ताप स्वरक नियन्त्रण बालवर्गित
 135 झृण मोनीटर
 136 बालायन
 137 बालपार ब्याग्लेटर और कासिर
 138 इवोग्नसेक्टोमोर्फी उपस्थिर
 139 डोपलर फैरोटिड सेनर
 140 कूमा। (ताक्षा पराप्रव्य शब्द्य लिकिन्मीय एम्पीरेटर)
 141 अल्ट्रा नियन्त्रण दाव मोनीटर उपस्थिर
 142 लेनियाटोम (न्यूमोट्रिक और विशुन उपस्थिर) और दिए
 143 इलेक्ट्रोमायोग्राफी
 144 त्रियासल्य लिकिन्मा उपस्थिर
 145 दासट्रॉनियम लिंग उद्दीपक
 146 एम्स्ट्रा दावपोर्टल परिक्षा नत के लिए किंत्र
 147 विभिन्न प्रकार के बाइंडिंगोमोरी रिजरव्यायर
 148 ग्रैविं थाल

No. 65/88-CUSTOMS

G.S.R. 164(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts medical equipment, their accessories and spare parts failing within Chapter 84, 85, 90, 94 or 98 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) and specified in the Table hereto annexed, when imported into India, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 40 per cent ad valorem; and
- (b) the whole of additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

TABLE

(A) DENTAL EQUIPMENTS

- 1 Air Motor/Turbine Hand piece and Control Box with Foot Control
- 2 Air Rotor/Turbine complete with or without Air Compressor
- 3 Dental Engines
 - (a) for laboratory work
 - (b) for chair side clinical work on patients
- 4 Dental Operating Lights and fibre Optik Lights
- 5 Ultrasonic Dental clearing system

6. Ultrasonic scalers of all types.
7. Spot welders for dental use with auxiliary functions, outlet :—
 (a) Annealing jack
 (b) Heat-treat tables
 (c) Auxiliary cables
 (d) Plug-in vise.
8. Air turbine head/cartridges :
 (a) Borden turbines—Regular cartridge
 (b) Borden turbines—Silencer cartridge
 (c) Quiet air turbines—Compact Miniature Standard.
9. Dental burs of all varieties of various shapes and sizes :
 (a) Carbide
 (b) Diamond
 (c) Steel.
10. Dental Handpieces for
 (a) Air Motor
 (b) Air turbine
 (c) Drilling engines (Clinical and Laboratory) for filling, packing and condensation purposes
 (d) Micromotor.
11. Endodontic Instruments (Root Canal Instruments) Broaches, reamers and files, fillers wideners and pluggers.
12. Anaesthetic cartridges for dental use.
13. Body Contoured self-adjusting electrically operated dental chair.
14. Equipment for chrome cobalt work.
15. Fibre optic light equipment with attachments for dental work.
16. Porcelain furnace.
17. Sand blasting equipment for Dental use.
18. Ultrasonic scalers of all types.
19. Vacuum investing equipment for dental castings.
20. Developing tanks for dental X-ray (Automatic & Ordinary).
- (B) OPHTHALMIC EQUIPMENTS :
1. Argon/Krypton Laser
 2. Yag Laser
 3. Surgical Operating Zoom Microscope with close circuit T.V. Camera
 4. Ultrasound A. B M Scan
 5. Fundus Camera with Fluorescein Angiography
 6. Electro-retinography, Electro oculography, visually evoked response equipment (ERG, EOG & VFR).
 7. Specular Microscope
 8. Ocutome System & Fragmatome
 9. Photo-electric Karatoscope & Thermokeratophore
 10. Non-Contact Tonometer
 11. Photo Slit lamp for anterior chamber photography
 12. Autokeratometer
 13. Ultrasonic Pachymeter
 14. Laser Interferometer
 15. Rorer Hall Foreign Body locator
 16. Retinoscopes
 17. Refractometer
 18. Ophthalmoscope
- (C) OTHER MEDICAL EQUIPMENTS :
1. PET Scanner
 2. High powered X-ray unit with special attachments for paediatric patients, Image intensifier, T.V. System & Cut film camera
 3. Automatic Blood Cell Counter 10 Parameter (Hb, Hct, PCV, MCV, MCH, MCHC, TLC, Platelet, DLC) size distribution of particles
 4. Multi Channel recorder for cardiac electrophysiology with computerised analysis system including facilities for memory
 5. Equipment for computerised intraoperative mapping system
 6. Operating microscope for coronary artery surgery Coulter
 7. Echo-machine
 8. Maquet Operating Table
 9. ALM Operating Lamps
 10. Immunofluorescence Microscope with or without attached photomicrography set
 11. Cryostat
 12. Thermodyne
 13. Ultramicrotome
 14. Memography Unit
 15. Deep therapy Unit
 16. Cardio-tachograph
 17. Fibrescope
 18. High Speed Steriliser
 19. Lung Function test machines
 20. Broncho-Fibroscope
 21. Fibro-optic Endoscope & Colonoscope
 22. Intensive Care servo-controlled incubator
 23. Open Infant Care System with servo-control
 24. Oxygen Analyser
 25. Apnea Monitor
 26. Heart Rate and Respiratory Rate Monitor
 27. Multiple Vital sign Monitor with Oscillograph
 28. Non-invasive continuous BP Monitor
 29. Transcutaneous Oxygen Monitor
 30. Nebulized Humidifier
 31. Umbilical venous and arterial
 32. Neonatal ventilators

34. Filter Cartridge' of 'Filter self rescuer'
35. Wearable or portable self contained breathing resuscitation equipment for use in area with toxic and dangerous or explosive gases
36. Instruments and implants including self curing acrylic Bone Cement for replacement and bonding of hips, knee and other joints for severely crippled and handicapped.
37. Blood cell separators
38. Fibreoptic endoscopes (Thoracic and gastrointestinal Genitourinary)
39. Steridrape
40. Castrators
41. The following items required by the spinal patients and other categories of physically handicapped people :—
- (1) Folding wheel chairs with detachable arms and footrests :
 - Special light wheel chairs for easy handling and sports man;
 - motorised wheel chairs;
 - special purpose for stairs climbing standing for tetraplegics and paraplegic workers.
 - (2) Incontinence aids like non-allergic silicon Medical Adhesives sprays :
 - button adjusters for condom urinals
 - Urinal legs bags with valves for easy emptying.
 - (3) Aids for disabled like folding walking frames;
 - (4) Aids to extend reach to pick up small items (with small magnet pick up);
 - (5) Specialised fixtures for orthopaedic and spastic, tetraplegics for manoeuvring and providing dexterity to fingers and wrist;
 - (6) Turning beds for prevention of pressure sores
 - (7) Emulsion cushions for tetraplegics and working paraplegics to avoid pressure sores
42. Disposable Monitoring Electrodes to use with the monitoring machine for diagnosing heart disease
43. Patient cable & patient leads to use for diagnosing heart disease
44. Portable intermittent traction machines
45. Artificial electronics larynx instruments
46. Burn therapy dressing soaked in protective gel
47. Operating set for Per-cutaneous Nephrostomy and Per-cutaneous removal of kidney stones with continuous Irrigation and Suction with ultrasonic lithotrite
48. Cystoscope
49. Computerise axial tomography scanner
50. Urological X-ray examination table
51. Bipolar angiography equipment
52. Surgical laser
53. Electronmicroscope
54. Nuclear magnetic resonance scanner
55. Linear accelerator (X-ray for cancer therapy)
56. Computerise ultrasound imaging body sector scanner
57. Rotary Microtome
58. Sodium and Potassium Analyser
59. Blood Gas Analyser, including Micro Processor based system
60. Bilirubinometer
61. Digital Pan Micro Analytical Balance
62. Fluorescent Microscope
63. Phase Contrast Microscope
64. Auto Analyser for Biochemical Investigator Automatic printer
65. Photometric Auto Analyser
66. Inverted Microscope
67. Caogulemeter
68. Amino Acid Analyser
69. Duree Gromel Illuminator Microscope
70. Dansitometer
71. Tissue Processor
72. Paediatric/neonatal laryngoscope
73. Resuscitator
74. O₂ blenders
75. Reinforced corrugated Tubing
76. Automatic Plasmapheresis Equipment (Blood cell separation)
77. Gas Failure alarms
78. Ultrasonic Nebulisers
79. Heat Nebulisers
80. Local analgesic spray
81. Non-rebreathing valves
82. Ethylene Sterilisers (Gas)
83. High Pressure Pulsing Electronic controlled Auto Claves
84. Air Ether anaesthesia apparatus
85. Hypothermia machine
86. Respirometer
87. Pulmonary Function Test Machines
88. Cajnograph—CO₂ meter blood gas CO₂ meter Gas to Gas
89. Oxygen blending mask
90. Paediatric Anaesthesia Set
91. Cautery Proof Cardioscopes with memory
92. Multichannel Cardioscopes, monitors
93. Dosemeter (Farmer)
94. Polystyrene Phantoms
95. Water Phantom
96. Mould room equipment (including Styrofoam Gatter)

- | | |
|---|---|
| 97. Radiation Field Analyser | 141. Intra Cranial Pressure Monitoring Equipment |
| 98. Survey Equipment (including Neutron monitor) | 142. Craniotome (pneumatic and Electric equipment) and Drills |
| 99. Densitometer for film Densitometry | 143. Electromyography |
| 100. TLD (for internal Dosimetry) | 144. Crye Surgery Equipment |
| 101. Isotope Calibrator | 145. Trans-cutaneous nerve stimulator |
| 102. Whole Body Human Phantom | 146. Filters for extra corporal circulation |
| 103. Digital subtraction Angiography | 147. Cardio-tomy reservoirs of various types |
| 104. Angioscope for Coronary Angiography | 148. Biological valves |
| 105. Ultrasonograph | |
| 106. Doppler equipments | |
| 107. Xeroradiographic equipments | |
| 108. Echo-cardiography | |
| 109. Urological X-ray Examination Unit | |
| 110. Pressure-injector with rapid serial changing unit | |
| 111. Cobalt teletherapy units an accessories | |
| 112. Simulator | |
| 113. Treatment planning system with cat-scan | |
| 114. Deep X-ray therapy units and accessories | |
| 115. Superficial Therapy units and accessories | |
| 116. Brachy therapy units with accessories | |
| 117. Gamma Camera with accessories | |
| 118. Medical Spectrometer | |
| 119. Computerised Treadmill | |
| 120. Bicycle ergometer | |
| 121. Vector Cardiograph | |
| 122. Polygraph | |
| 123. Pressure transducers and pressure amplifiers | |
| 124. Multichannel Cardiac Monitory system with Central Monitoring Unit | |
| 125. Photocardiograph and systolic time interval equipment | |
| 126. Microprocessed biochemical analyser for enzymes and drug level | |
| 127. Tonometer | |
| 128. Photo-coagulator | |
| 129. Laparoscopes | |
| 130. Lithotome | |
| 131. Paediatric resectoscope Audit respectoscopes | |
| 132. Peritoneoscopes | |
| 133. Extracorporeal Lithotripter | |
| 134. Calibrated thermo compensated thermostabilised anaesthetic vaporiser | |
| 135. Foetal monitor | |
| 136. Ventilators | |
| 137. Bipolar Coagulator and Forceps | |
| 138. Echcenccephalography equipment | |
| 139. Doppler Carotid Scanner | |
| 140. CUSA (Copper Ultrasonic Surgical Aspirator) | |

सं. 66/88-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 165(अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, केन्द्रीय सरकार के बिन मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं 65/88-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988 के अन्तर्गत आने वाले मात्र के संघटक पूर्णी को, जब उनका उक्त माल के विनिर्माण के लिये भारत में आयात किया जाये,

(क) सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अधीन उन पर उद्घाटनीय सीमाशुल्क के उत्तरे भाग में जितना मुख्य के 40 प्रतिशत की वर से संगणित रकम से अधिक है; और

(ख) उक्त सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम की धारा 3 के अधीन उन पर उद्घाटनीय ममस्त प्रतिरिक्त शुल्क से छूट देती है।

NO. 66/88-CUSTOMS

G S.R. 165(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the component parts of goods covered by the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 65/88-Customs, dated the 1st March, 1988, when imported into India for the manufacture of the said goods, from —

(a) so much of that portion of duty of customs leviable thereon under the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), as is in excess of the amount calculated at the rate of 40 per cent ad valorem; and

(b) the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

सं. 67/88-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 166(अ) : केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, निम्न देती है कि भारत सरकार के राजस्व और बैंकिंग विभाग और वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की, इससे उपायद्वारा सारणी के स्तरम् (2) में विनिविष्ट प्रायेक अधिसूचना को उक्त सारणी के स्तरम् (3) की तरस्याती प्रतिष्ठित में विनिर्दिष्ट रूप में और संशोधन किया जायेगा।

सारणी			(1)	(2)	(3)
क्रम सं.	अधिसूचना सं. और तारीख	संशोधन	Residence Rules, 1978, as the case may be.		
(1)	(2)	(3)	3. 52/85—Customs, dated the 4th March 1985.	In the said notification, in paragraph 2, for the figures, letters and words "31st day of March, 1988", the figures, letter and words "31st day of March, 1991", shall be substituted.	
1. 210/76-सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976	उक्त अधिसूचना में, शब्द "सीमाशुल्क निकासी अनुशापन" के स्थान पर शब्द "सीमाशुल्क निकासी अनुशापन या प्रायोग अनुशापन" रखे जायें।				
2. 58/83-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1983	उक्त अधिसूचना में, शब्द और एक यात्री सामान नियम 1978 के नियम 3 के स्थान पर, दोनों स्थानों पर जहा वे आते हैं, निम्नलिखित रुप जायेगा, अर्थात् :	"यात्री सामान नियम, 1978 या पर्यटक यात्री सामान नियम, 1978 या निवास स्थान अन्तरण नियम, 1978 के प्रधीन"			
3. 52/85-सीमाशुल्क, तारीख 4 मार्च, 1985	उक्त अधिसूचना में, पैरा 2 में शब्द, अक्षर और शब्द "31 मार्च, 1988" के स्थान पर अक्षर, अक्षर और शब्द "31 मार्च 1991" रखे जायें।				

NO. 67/88-CUSTOMS

G.S.R. 166(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Department of Revenue and Banking and is the Ministry of Finance (Department of Revenue), specified in column (2) of the Table hereto annexed shall be further amended, in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table

TABLE

S. Notification No. No. and Date	Amendments to be made	(1)	(2)	(3)
1. 210/76—Customs, dated the 2nd August, 1976.	In the said notification, for words "Customs Clearance Permits", the words "Customs Clearance Permit or Import Licence" shall be substituted.			
2. 58/83—Customs, dated the 1st March, 1983,	In the said notification, for the words and figures "under rule 3 of the Baggage Rules, 1978" in both the places where they occur, the following shall be substituted, namely:— "under the Baggage Rules, 1978, or the Tourist Baggage Rules, 1978, or the Transfer of			

स. 68/88-सीमाशुल्क सा.का.नि. 167(प्र) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, प्रत्यन्त यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोक हित में आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 118/80-सीमाशुल्क, तारीख 19 जून, 1980 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :—		
मारणी		
क्रम सं.	माल का वर्णन	
1	2	3
1. ए सी/डी सी मानक		
2. इलैक्ट्रोनिक संघटक उद्योग के लिये पूर्ण वायु किल्टर (99.9 प्रतिशत दक्षता)		
3. कालमापन और/या सुधार मशीन		
4. फैराईट के लिए वायु प्रस्तराल अर्थण		
5. अर्धचालक विनिर्माण के लिए लैमीनियर फ्लो स्टेशन के कार्य-करण को मानीटर करने के लिए वायु धर्ती मीटर		
6. वूरखांशन पिक्कर ट्यूब के लिए एलुमीनिकरण मशीन		
7. अर्धचालक विनिर्माण में रिवीलग जक्कान के लिए एंगिल लैपर		
8. मिलीकोन/क्वार्टर्ड फ्रिस्टलों के लिए एन्यूलर बैकरिंग/लैप कटिंग, बहूल्सेइ बैफरिंग मशीन		
9. कृत्रिम वर्ण/कृत्रिम कर्ण मूल		
10. सनियर्वण या परिचालन प्रकार के सनियर्वण, फैराईट के विनिर्माण के लिए		
11. स्वचालित निवारित लैपक वाष्पक जिनके प्रत्यर्पत्त इलेक्ट्रोन बीम वाष्पन प्रणाली/स्टारिंग यनिट, ताप सहायक कोटर, विभिन्न धातु किल्मो, धातु ग्राम्साइड किल्मो और प्रकाशग्रोवी किल्मो के निशेपण के लिए		
12. स्ट्रीपर संलग्नकों महित स्वचालित बार कट थोक		
13. स्वचालित धारिता —वोट्टोमार्पी उपस्कर, जंक्शन प्रोकाइलर, अर्धचालकों के विनिर्माण के लिए		
14. कुम्हली या पर्णी कुम्हलन स्वचालित मशीन		
15. स्वचालित संघटक धूत. स्थापन/स्थानन/माउन्टिंग मशीन, उपसाधन सहित		
16. स्वचालित स्पर्श बैल्डन या आधारन मशीन, अर्धचालक के विनिर्माण के लिए।		
17. स्वचालित गडना और पैकिंग प्रणाली, इलैक्ट्रोनिक संघटकों के लिए		
18. स्वचालित कुरतलन मशीन		
19. स्वचालित एपोक्सी रैजिन हेजेक्टर भरण/कैपसुलीकरण उपस्कर/माइक्रोडिसपैनिंग उपस्कर		
20. स्वचालित आमृति प्लेटन प्रणाली या स्वचालित निवारित कोटर, पीछे विद्युत पिस्टन के लिए आमृति समायोजक के लिए		

- | 1 | 2 |
|---|---|
| 21. पी सी बी के लिए स्वचालित प्रिंट छिप्र आव भरीन | |
| 22. स्वचालित पीर्स टिनिंग मशीन/स्वचालित घ्रस्य टिनिंग मशीन | |
| 23. स्वचालित लेपण नियंत्रक | |
| 24. लाइडस्टीकर/लाइडस्टीकर संषटको के लिए स्वचालित लैड सोल्वरन मशीन | |
| 25. कार्बनित लैड समुच्चय स्टेशनों और स्वचालित सोल्डर एडोपटर स्टेशनों सहित स्वचालित लैड वैल्डन मशीन | |
| 26. पोटेन्शियोमीटर पथ को आवृत्त करने के लिए समुच्चयम के लिए स्वचालित मशीन | |
| 27. पोटेन्शियोमीटर के लिए पोटेन्शियोमीटर आबादान में लैड स्कू अंत स्थापित करने के लिए स्वचालित मशीन। | |
| 28. निम्नलिखित कार्यों में से एक या अधिक के साथ प्रतिरोधों के लिए स्वचालित मशीन, अर्थात् : | |
| (क) लैडवैल्डन | |
| (ख) लैकरलेपण | |
| (ग) परीक्षण | |
| (घ) रो संकेतन | |
| (ङ) विलग्न | |
| (ज) पैकिंग | |
| 29. लाइडस्टीकरों के लिए पेपर कोणों के विनिर्माण के लिए पत्ता बीटर सहित/रहित स्वचालित संचन मशीन, पूर्ण उपसाधनों सहित | |
| 30. लाइडस्टीकर/लाइडस्टीकर संषटकों के लिए स्वचालित कागज ट्यूब कर्तन मशीन | |
| 31. लाइडस्टीकर/लाइडस्टीकर संषटकों के लिए स्वचालित कागज ट्यूब निर्माण मशीन | |
| 32. अर्धवालक विनिर्माण के लिए स्वचालित फोटोलिथीग्राफी नियोक्षण स्टेशन | |
| 33. पिन/लैड व्यास, 1 मिलीमीटर तक, के लिए स्वचालित पिन/लैड रूपण मशीन | |
| 34. इसीक्रोनिक संषटकों के लिए (सभी प्रकार की) स्वचालित लैटेस प्रणालिया | |
| 35. हैलिक्स कर्तन द्वारा स्वचालित प्रतिरोध स्यमु सम्पादन मशीन | |
| 36. स्वचालित प्रतिरोधी निकाय विलग्न मशीन | |
| 37. करमेट परिवर्तनशील प्रतिरोधियों के लिए स्वचालित राइडर ब्लाक समुच्चयम मशीन | |
| 38. इलैक्ट्रोन नलिकाओं के लिए स्वचालित रिम नमन मशीन | |
| 39. इलैक्ट्रोनिक संषटकों के लिए स्वचालित स्क्रीन मुद्रण मशीन | |
| 40. कैपिसीटरों के लिए स्वचालित स्लीविंग या समुच्चयम मशीन | |
| 41. स्वचालित स्लिटर | |
| 42. स्वचालित सोल्वर डिपन मशीन | |
| 43. स्वचालित विलग्न और/या हैन्डलर, इलैक्ट्रोनिक संषटकों के लिए | |
| 44. लाइडस्टीकर/लाइडस्टीकर संषटकों के लिए स्वचालित स्पाइडर रखना और कर्तन मशीन | |
| 45. इलैक्ट्रोलिटिक कैपीसीटर के लिए स्वचालित टांका या स्वचालित कुम्हलन मशीन या उनके संयोजन | |
| 46. स्वचालित टैब निर्माण/सेटिंग मशीन | |
| 47. कैपीसीटरों के लिए स्वचालित टैब सेटों की मशीन | |
| 48. कैपसुलीकरण के लिए स्वचालित तापमान नियंत्रण परियुक्त संचन प्रेस | |
| 49. कैपिंग प्रतिरोधों के लिए स्वचालित टमिनल कैपिंग मशीन | |
| 50. सूझतारंग स्वीप जनित्र | |

- | 1 | 2 |
|--|---|
| 51. बी एच एफ / यू एच एक स्वीप जनित्र | |
| 52. एसी/डीसी स्रोत | |
| 53. निम्नलिखित एक या अधिक परीक्षण छूतों के साथ कैपीसीटरों के लिए स्वचालित परीक्षण मशीन : | |
| (i) कैपैसिटेन्स | |
| (ii) टेन-डेटा | |
| (iii) एच एफ - हम्पीडेस्स | |
| (iv) रिगन करेट | |
| (v) रोधन प्रतिरोध | |
| 54. स्वचालित परीक्षण या ब्रिन्हाकन या मुद्रण या ट्रेन मशीन या ट्रयों कोई संयोगन | |
| 55. ताया वरों परतों के लिए स्वचालित थार्निंग करने या संपेक्षन मशीन | |
| 56. प्लास्टिक फिल्म कैपीसीटर के मामापन के लिए स्वचालित वैल्डन मशीन (धातुगत और पणी प्रकार के) | |
| 57. करमेट परिवर्तनशील प्रतिरोधों के लिए स्वचालित वैल्डन या लेपन या स्टाम्पन मशीन | |
| 58. वैल्डन संलग्नकों यद्विन या रहित स्वचालित नार कर्तन और नियन्त्रण मशीन | |
| 59. और ऐलों के लिए स्वचालित अर्धस्वचालित परीक्षण उपस्कर | |
| 60. पोटेन्शियोमीटर के लिए स्वचालित/अर्धस्वचालित कारबन ट्रेक और अन्तर्स्थ समुच्चयम | |
| 61. एक्सटल लैड आयोड रोल विक | |
| 62. घूर्णन एनीड एक्स-रे नलिकाओं के विनिर्माण के लिए तुलन मशीन | |
| 63. अनायूत बोर्ड निरतसत्ता परीक्षण मशीन, पी सी बी के लिए | |
| 64. प्रवणत उपस्कर या स्वचालित कन्ट्रोर जनित्र, पीजो विद्युत किस्टल के विनिर्माण के लिए | |
| 65. किस्टल विनिर्माण के लिए ब्लैक यफाई और निकारण प्रणाली | |
| 66. पोटेन्शियोमीटर के विनिर्माण के लिए बोर्ड वैधन, कर्तन या ट्रेन मशीन | |
| 67. प्रपुंज विलेशन मशीन | |
| 68. संयोजकों, रिले या स्वीचों के विनिर्माण के लिए सो एन सी आटोमेट बार, 25 मि. मी. तक क्षमता वाला | |
| 69. मुद्रित परियंक बोर्डों के लिए सो एन सी/अंकीय नियंत्रण उच्चगति बहुपार्श्व वैधन मशीन | |
| 70. इलैक्ट्रोनिक संषटकों के लिए कलैन्डरन मशीन | |
| 71. यानायिक धातु की बैलिंग के लिए उपयुक्त विद्युत प्रवाय और बेल्डन यीर्ष सहित धारिना विसजन बैलिंग मशीन जिनका अधिकतम ऊर्जा आदतन 750 वाट सेपेक्ष तक हो | |
| 72. केम्ट्रीय संकेत प्रसरण सिस्टम निम्नलिखित समाविष्ट हो : | |
| (1) आर एक वितरण एम्प्लिकेशन | |
| (2) उपसायन : | |
| (क) क्षीणाकारी | |
| (ख) विलक संकेत | |
| (ग) संकेत वितरण | |
| (3) करेट प्रूब | |
| (4) बोल्टता प्रूब | |
| 73. अपकेन्द्रीय परीक्षण यंत्र, अर्धस्वालक युक्तियों के परीक्षण के लिए | |
| 74. भूतिका एलीमेट प्राप्तन/रखना मशीन, कैपीसीटर/विषुत मूतिका शिल्प के लिए। | |
| 75. संप्रसीक जनित्र | |
| 76. रानायनिक वाप्स अपमेहन/मफाई/मपानेपन उपरकर | |

1	2
79. शीतकथा 30, अद्यात्मक और उससे कम	115. फील्ड बल मीटर/फील्ड सतह मीटर/चयनित सतह मीटर
80. भीत वेल्हन मशीन, इलेक्ट्रोलिटिक कैपीसीटरों के विनिर्माण के लिए, एल्यूमीनियम पर्णियों के थेल्हन के लिए	116. प्रथम रिडक्शन फैमरा (50 रिडक्शन तक)
81. रंगीन टेलीविजन पटर्स जनित्र	117. फलोपी डिस्क जैकेट फोर्लिंग मशीन
82. वर्षा विशेषज्ञ या श्वत संतुलन परीक्षक या श्वेत संतुलन परीक्षक	118. फलोपी हिस्क छिप्रण मशीन
83. रंगीन कोडन मशीन, स्वचालित फीडर महित	119. फलक्स मीटर
84. वर्षा शुद्धता मापक	120. फौफम चैकर
85. वर्ग सरपेक	121. इन्वेंशनिक संषटकों के लिए प्रणादित वायु या अकिय वातावरणीय हाइड्रोजन या निर्वात वैकिंग/फिल्टरिंग भट्टी
86. शीघ्र रिटर्न यंत्र सहित गवाइन रिवेटर	122. प्रायूष संस्थेपक
87. कवेशर भट्टी, वातावरण नियंत्रण/गेस हैन्डलिंग प्रणाली महित या रहित और उपसाधन तथा विकल्प, इलेक्ट्रोनिक संषटकों के लिए	123. प्रायूषित्ति/नरंग/स्पेश्युलेशन संस्थेपक
98. तांबे की पर्णी के उत्पादन के लिए उपमाधनों महित तांबा पर्णी उपचार संयंत्र	124. अन्तर्राम अन्तर्रम्भ और शीर्ष प्रोफाइलन प्रक्रिया उपस्कर, उपमाधनों महित भवयं या चूम्बातीय शीर्षों के विनिर्माण के लिए है
89. तांबे की पर्णी के उत्पादन के लिए उपमाधनों महित तांबा पर्णी उत्पादन संयंत्र	125. अर्वचालकों के विनिर्माण के लिए गैस शुक्रि यंत्र
90. क्रिस्टल इन्वीडेन्स मीटर	126. हस्त उत्पादन औगार
91. अर्धचालक एकल क्रिस्टल बनाने के लिए क्रिस्टल बृद्धि उपस्कर	127. शूलियम रिप्त संसूचक
92. अर्धचालक यूविन की विशेषताएं प्रदर्शित करने के लिए कर्व प्रैमर	128. हिंदोटाइन बोल्ट मीटर
93. अर्धचालक प्रतिरोध मानक या दर्जकीय कपीमेटेंस मानक	129. उच्च यथार्थता एल सी आर प्रिंग (0.01 प्रतिशत और अधिक शुद्धता)
94. डिगार्मिंग कून्डली, डिगार्मर	130. सम्पर्ण संमंजन के लिए अशिकाओं के लिए (जिनका शैक व्यास 0.065 से कम हो) ग्रविटेशन काढ नांत्रीकी महित उच्च यथार्थ-मापी अक्षकांक मशीन
95. पी सी वी से संषटकों को हटाने के लिए अपरांडरत मशीन/ओगार	131. संयोजन मेज पर छड़ने के लिए उपयुक्त विभिन्न प्रक्रिया और 5 टन तक विभिन्न अपार्टमेंट वाले उच्च निर्धारित जलीय प्रेस
96. डाई अर्थात् या सार अर्थात् या उनके संयोजन, अर्धचालकों विनिर्माण के लिए	132. मस्ती अंग अंगजन के लिए उच्च यथार्थमापी अर्धचालकों रिवेट लगाने की मशीन (जिनका रिवेट शैक व्यास 0.125 इक्के कम है)
97. अर्धचालक के विनिर्माण के लिए सबगटेट से डाई ट्रैटों के लिए डाई रिस्वर	133. उच्च गति अनुलोपीवारण प्रणाली (एक केमेट से दूसरे केसेट में करने की प्रणाली को छाँड़िकर), पूर्व अभिलिखित अव्य केसेट के विनिर्माण के लिए
98. अर्धचालक के विनिर्माण के लिए विगण घट्टी	134. इलेक्ट्रोनिक संषटकों के विनिर्माण के लिए उच्च गति शुद्धता प्रेस (प्रति मिनट 600 स्ट्रोक या उससे अधिक)
99. डिप लेपन/चून लेपन/ अनुज्ञानीय लेपन मशीन, इलेक्ट्रोनिक संषटकों के लिए	135. उच्च गति प्रेम, कर्शिंड और इलेक्ट्रो सेरेमिक के लिए
100. समुच्चय भेजों पर भाऊट फर्ने के लिए उपयुक्त प्रत्यंश और पृष्ठ गियर विनिर्वार पर्स	136. हुक पुल टेल्टर, उपग्रेड महित, अर्धचालकों के लिए
101. विस्पृष्ट माप नियंत्रण यूनिट	137. पी सी वी उपमाधन के लिए नन वायु समन्वयन उपस्कर
102. फैराइट के विनिर्माण के लिए दोहरी डिस्क रेषण मशीन	138. डी सी माइक्रोमोटरों के विनिर्माण के लिए जल चालिंग इन्सेक्टिंग मशीन
103. शुक्र किल्म शोल्डर मार्क लेशीनेटर	139. फाराइट के निर्माण के लिए हिमटरसिम लूप ट्रूमर
104. शुल स्तर मानीटर/धूम शुड़ि/धूल प्रसीपेटर	140. अन्तर पर्सिप संषटक परीक्षक/पायुलेटेड पी सी वी परीक्षण मशीन
105. डाइनेमिक संतुलन मशीन, ऐसी सूक्ष्म मोटरों के लिए जिनकी बोल्टस रेटिंग 13, 5 बोल्ट तक है और 20 काट रेटिंग से अधिक नहीं है	141. इलेक्ट्रोनिक संषटकों के लिए इंकारेड रेडियन्ट शुक्रक
106. इलेक्ट्रोनिक कैपीसीटर के लिए इन्वेंशनिट अन्तर्वेदन उपस्कर	142. अर्धचालक सामग्री में जीवन समय कर्तियन की माप के उपकरण
107. इलेक्ट्रोन सूक्ष्मदर्शी	143. अर्धचालक के प्रमिश्रण के लिए आयन रोपण मशीन
108. इलेक्ट्रोन ट्यूब परीक्षण उपस्कर जिसके अन्तर्गत गैस प्रमुखत परीक्षण उपस्कर भी है	144. गढ़े मिश्र धातु स्पाई चुम्बों के लिए अर्हाइसोथर्मल चूम्बकीय ताप उपचार भट्टी
109. पी सी माइक्रोमोटरों के विनिर्माण के लिए इलेक्ट्रोस्टाटिक इपोक्सी लेपन मशीन	145. फलोपी डिस्क के लिए जेकेट पटलन मशीन
110. एपीटेक्टर या रामायनिक वायप नियोप उपस्कर या उनके संयोजन	146. बहुपर्याप्त मुदिन पर्सिप बोर्डों के विनिर्माण के लिए पटलन प्रेस
111. पी सी वी उत्पादन के लिए भूरण स्वाही नियांगन और धुताई के लिए रसोक्लोरेक पुरावलादन सहित संपूर्ण नियांगन प्रणाली	147. नेसर पावर मीटर, कालामीटर और स्पेशियल फिल्टर, इलेक्ट्रोन ट्यूबों और टेलीविजन ट्यूबों के विनिर्माण के लिए।
112. ईच्चग, कोर्मिंग मशीन, एल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलिटिक कैपीसीटरों और/या विकारित एल्यूमीनियम पर्णी के लिए	148. नेसर ट्रिमर/नेसर ट्रिमिंग प्रणाली, हेतवलर, उपकरण और उपमाधन महित तथा उनके कोई संयोजन।
113. टेलीविजन पिस्टर ट्यूबों के लिए नियांगन डोली	149. नीक टेस्टर और कंपन टेस्टर, कैपीसीटर के लिए
114. इन्वेंशन ट्यूब विनिर्माण के लिए नियांगन उपस्कर (कंपन प्रणाली)	

1	2	1	2
150. रासायनिक हवा बन्द फिल्म संधारित्र के लिए इसाव परीक्षक		185. एलेक्ट्रो या इरेज या अभिलेख और एलेक्ट्रो परीक्षण स्टेशन, समूहीन उपस्थितिनों महिन, जो चुम्बकीय शीयों के लिए है।	
151. अर्धचालक के विनिर्माण के लिए जीवन परीक्षण उपस्कर		186. प्रांसीटी परीक्षक	
152. प्रकाश उत्पर्जन डिवाइड के परीक्षण के लिए अंशकित्र प्रकाश सान भवित्व प्रदीप्ति परीक्षण उपस्कर		187. पुर्वी लीडरिंग मशीन	
153. लस्कोमीटर		188. डिजिटल ग्राह ग्राम एम बहुमीटर और बोल्टमीटर (6.5 डिजिट और अधिक)	
154. परीक्षण के दौरान विभव मापी शेफ्ट के घूर्णन के लिए मशीन		189. मुद्रित परिष्प्र शॉर्ट पर्स्च सोल्डर लैड ट्रिमिंग मशीन	
155. चुम्बकीय माध्य प्रमाणन उपस्थिति/प्रमाणक		190. शोफाइल थर्मोकपिल और तापमान मापी उपस्कर, इलेक्ट्रोनिक संषटक उत्पाद के लिए	
156. एलेक्ट्रो मशीन के सहित/रहित और शुष्कक सहित/रहित चुम्बकीय टेक विनेपत संयंत्र		191. प्रक्षेपण वेल्डिंग उपस्कर, अर्धचालकों के लिए	
157. अर्धचालक के विनिर्माण के लिए मास्क क्लीनर		192. अर्धचालक, इलेक्ट्रोनिक दृष्टियों के परीक्षण के लिए पत्स जनिन	
158. धातुवीकृत प्लास्टिक धातुवीकृत फिल्म संधारित्र के लिए धातु फुहार उपस्कर		193. अर्धचालक विनिर्माण के लिए शूद्धि शुज्क	
159. धातुवीकृत प्लास्टिक फिल्म संधारित्र के लिए धातु फुहार उपस्कर		194. क्वार्टज किस्टल स्लाइमन मशीन	
160. अर्धचालक साधन विनिर्माण (400 के समान या उससे अधिक आवर्धन) के लिए धातुकर्मीय सूक्ष्मदर्शी		195. क्वार्टज घड़ी विशेषक	
161. सूक्ष्म शौल्डरन यूनिट (तप्प गेस), अर्धचालकों के विनिर्माण के लिए		196. और एक ज्ञानकारी	
162. सूक्ष्म प्रसंस्करित नियंत्रित स्वचालित साप करबटर टेस्टर, किस्टल के लिए		197. बैरियर लैयर मूदा डिस्क के लिए रिडक्शन भट्टी	
163. आर्द्धता मोनीटर और ओम थिन्ड मीटर अर्धचालक के विनिर्माण के लिए		198. बैरियर लैयर मूदा डिस्क के लिए पुनर्विसीकरण भट्टी	
164. प्रॉटिट मोटाई या वाष्प निक्सेपिन मोटाई के लिए मानीटर		199. सिलीकोन बेकर/अर्धचालक विनिर्माण के लिए प्रतिरोधी प्रकार की माप के लिए और /या छटाई के लिए उपस्कर	
165. बटुस्लाईड लिंग्रेण और मैट्स्प्ला मशीन		200. पूर्व अभिलिखित कैमेट विनिर्माण के लिए रिवरबरेशन यूनिट	
166. एन आई डी मीटर		201. पोटेनशियोमीटर के विनिर्माण के लिए रोल मिल या दिपिल रोल मिल	
167. नेट वर्क विशेषक		202. रोटी स्क्रिनिंग मशीन, इलेक्ट्रोनिक ट्रूमों पर फासफर निक्सेपण और लेपन के लिए	
168. अर्धचालक विनिर्माण के लिए नाइट्रोइडीकरण उपस्कर		203. फेराइट के लिए पूर्णन/दोसायमान भट्टी	
169. रख जनिन		204. चुम्बकीय ट्रैप के विनिर्माण के लिए सन्ड मिल	
170. रखमापी और/या रख विशेषक उपस्कर		205. पोटेनशियोमीटर के विनिर्माण के लिए गिलेल्ट पोशक यूनिट	
171. एम्पलोकापर और/या अभिलेखक (टिकाई) उपसाधनों सहित या रहित अर्थात् किल्टर		206. इलेक्ट्रोनिक संघटक उत्पाद के लिए सील उपस्कर	
172. अर्धचालक चिपों, युक्तियों और लीड फेमों का प्रक्रिया में परीक्षण करने के लिए प्रकाशसंगीय निरीक्षण स्टेशन		207. अर्धस्वचालित/संकर्म होल्डर/हैन्डलर तथा उपसाधन, अर्धचालक निर्माण के लिए	
173. प्रकाशकीय माप उपस्कर, प्रिड, वेनोइ, सूक्ष्म तरंग, केबीटी के निरीक्षण के लिए जो इलेक्ट्रोन/ट्रूम/गेन के विनिर्माण के लिए है।		208. विभवमापी के लिए स्वचालित या अर्धस्वचालित ट्रैमिनस/पिन फोर्मिंग और/या समूच्चयन मशीन	
174. शोलनदर्शी अंशांकन प्रणाली		209. अर्धचालक लीठ केम, हीडर हैन्डलिंग उपस्कर, संलग्नक जिनके अन्तर्गत आबंधकों के साथ प्रयुक्त होने वाले भी हैं	
175. अर्धचालक युक्ति के विनिर्माण में प्रयुक्त गेमों में आक्सीजन की माप करने के लिए आक्सीजन मानीटर, जिसकी ग्राहकता ,500 पी पी एम या उससे अधिक है।		210. मकेट जनिन या 1 जी एच जैड से ऊपर स्रोत	
176. पी सी बी सीसा कर्टन और आर्द्धता उपकरण, जो निर्वाचित या विद्युत प्रचालित हैं।		211. गिलिकम श्लाका माइग मशीन	
177. इलेक्ट्रोनिक संघटकों के लिए स्वच्छ कस्तों में छूल के कणों को मानीटर करने के लिए कणगणक		212. सिलिकन / क्यार्टज किस्टल / वैफर लेपन या पैयन या पोलिंग या एक्सिंग या एज प्रोफाइलम मशीन या कोई उनके संयोजन	
178. पीक मिक्रोलॉट मीटर		213. सीनेज मीटर	
179. जर्ल विलम्ब यूनिट		214. चुम्बकीय ट्रैप के विनिर्माण के लिए गारा विलोडक	
180. जर्ल मीटर		215. चुम्बकीय ट्रैप के विनिर्माण के लिए गारा भिशण यंत्र	
181. प्रकाश तुनरावर्तक, सहयोगी पर्यावरणीय चेम्बर सहित		216. विभवमापी के अन्तिमतः मोटर बंद करने के लिए प्रयुक्त विलायक विलेपन उपस्कर तथा हाइकिंग सूक्ष्म परियथ यैसूज	
182. प्लाजमा निक्सेप प्रणाली		217. व्यनि स्टर मीटर	
183. प्लाजमा इचिंग मशीन या थेफर इचिंग मशीन या उनके संयोजन, जो सिलीकोन बेकरों के शुज्कम या स्प्रे इचिंग के लिए हैं।		218. इलेक्ट्रोनिक तुन्ध विशेषण का यंत्र, जिसके अन्तर्गत अंशांकन यंत्र, दुष्प्र परीक्षण यंत्र, समांगीकरण परीक्षण यंत्र, क्वेटी परीक्षण यंत्र और विद्युत परिष्प्र परीक्षण यंत्र भी हैं, के लिए विशेष परीक्षण और अंशांकन उपस्कर	
184. प्लाजमा बैल्डर		219. अर्धचालकों के लिए प्रदूषण के स्तर की माप के लिए स्पेक्ट्रोमीटर	
		220. स्पिन प्रूफिंग/रिंजर प्रूफिंग/स्क्रिंग मशीन/पुनर्विलिंग मशीन पी सी बी के लिए	

221. इलेक्ट्रोन द्यूब या इलैक्ट्रोन गन विनिर्माण के लिए धातु बेल्डन के लिए स्पीट बेल्डन मशीन
222. केटाइट सामग्री के लिए स्प्रे शुल्किन
223. इलैक्ट्रोनिक संघटक विनिर्माण के लिए विनिर्माण या संरचना या छिपाकासे दी मशीन
224. स्टेप और रीपीट कैमरा
225. स्टीरियो जूँ सूक्ष्मदर्शी
226. पी सी बी उत्पादन के लिए स्ट्रिपर
227. स्टोकेसकोप
228. इलैक्ट्रोनिक संघटक उद्योग के लिए जल या गैस या द्रव्य के उपभासकोन फिल्टर
229. अर्थव्यापाक के विनिर्माण में बेफर में लघु प्रक्रम की माप के लिए, मतह प्रोफिलोमीटर
230. मतह अममना परीक्षण/मतह सपाटपन परीक्षण यथा
231. विद्युत युक्तियों के लिए मर्ज परीक्षण यथा
232. स्टीप अक्सीलेटर
233. पीजी विद्युत क्रिस्टल के विनिर्माण के लिए तापमान परीक्षण प्रणाली
234. इलैक्ट्रोनिक संघटकों के ताप स्टरीकरण के लिए तापमान सारकलन और पर्यावरणीय छूल्हा
235. पीजी विद्युत क्रिस्टल के विनिर्माण के लिए तापमान परीक्षण प्रणाली या डाइलेक्ट्रिक परीक्षण प्रणाली
236. मनावमापी (1 किलोग्राम तक) या आवन्ध अभिकर्ष परीक्षण यन्त्र (1 किलोग्राम तक)
237. इलैक्ट्रोलिटिक संधारिकों में भन्नुम्य क्रमावधि प्रतिरोध मापने के लिए, परीक्षण उपकर
238. लाउडस्पीकरों के लिए परीक्षण और माप उपकरण जिनमें निम्न-लिखित में से कोई एक या अधिक ममिलित हैं-
- (क) सनह चार्ट अभिनेत्रिव
 - (ख) उच्च व्यालिटी अशांकन समीक्षक माइक्रोफोन स्टेप्प महिन
 - (ग) साइनरेंडम जनिन्ड्र
 - (घ) गेटिंग प्रणाली
 - (ङ) रिसोन्स परीक्षण यूनिट
 - (च) स्वेक्ट्रम विश्लेषक
 - (छ) हेट्रोडाइन विश्लेषक
239. अर्थव्यापाक विनिर्माण के लिए धर्मल प्रतिरोध परीक्षण यथा
240. घर्मल तार स्टाइपिंग उपकर
241. विभवमापी और हाइड्रिड सूक्ष्म परिपथों के विनिर्माण में प्रयुक्त शुष्क मूटिन मोटाई (फर्मेट प्रिंट की) की माप करने के लिए, मोटाई परीक्षण यन्त्र
242. तृतीय हारमोनिक परीक्षण यथा
243. टर्क गेज या मीटर (250 ग्राम सी एम एम)
244. अन्तरण मूल्य प्रेस (इव चालित), जो ट्रांजिस्टर, इथोर्ड एक्स्ट्रक्शन परिपथ और अन्य अर्थव्यापाक युक्तियों के लिए है
245. तोबा लेपित चादरों या पटलिन चादरों के लिए द्रिमिंग संग्रन्थ
246. हाईड्रिड सूक्ष्म परिपथ के लिए द्रिमिंग प्रणाली (धूर्णन या स्टेप और पुसरावूलि प्रकार की)
247. यू. बी. तीव्रतामापी
248. अल्ट्रासोनिक बेस्टर मशीन जिसके अन्तर्गत एक्स्ट्रिक वैल्वर भी है और जो इलैक्ट्रोनिक संघटकों के लिए है।
249. परावर्ष तापेय मौत्र बंद प्रणाली, फ्लोपी डिस्केट के लिये।
250. बी. एच एक मा यू एच एक या बी एच एफ-यू एच एक सोड्युलेटर।
251. बी एच एफ, यू एच एफ स्वीय जनित्र।
252. पीजी विद्युत पिस्टन के विनिर्माण के लिए निर्वात तापानुशीलतम छूल्हा।
253. इलैक्ट्रोन द्यूबों के लिए आवश्यित आक्सीजन मुक्त उच्च चालक ताबा एनोड के पिघलाने और ढालने के लिए निर्वात कास्टिंग मशीन।
254. इलैक्ट्रोन द्यूब विनिर्माण के लिए निर्वात डिमाइल्डेविल अतीलन उपस्कर।
255. ताबा लेपित चादरों या स्तरों के प्रेस पेक के रिकिनकरण और दूर्व गुणक के लिए निर्वात गुणक कैवेनेट, समस्त उपसाधनों सहित।
256. सॉल्ड ग्राफ द्यूबों के लिए निर्वात मापी उपस्कर।
257. बकटोस्कोप।
258. इलैक्ट्रोन द्यूबों के विनिर्माण के लिए ऊर्ध्व और घनिज सीमा कार्यकरण नेत्र।
259. अव्यालिन अव्यूति परिवर्तन महिन कम्पन परीक्षण मशीन
260. फाराइट के विनिर्माण के लिए कम्पन ऊर्जा मिल या निरन्तर कम्पन मिल।
261. बीडियो आई एक स्वीप जनित्र, विक्सांकन जनित्र महिन
262. बीडियो प्रतिक्रिया जनित्र (बर्म्ट जनित्र)
263. बीडियो परीक्षण संकेत परीक्षण यंत्र मीटर
264. विस्कोसिटी मीटर
265. बेफर निरीक्षण उपस्कर (जिनके अन्तर्गत बेफर प्रोबर और परीक्षक है) या बेफर आवरण निरीक्षण उपस्कर (जिनके अन्तर्गत बेफर प्रोबर और परीक्षक है) या उनके कोई संबोजन।
266. बेफर प्रयंस्करण या बेफर प्रब्लाइक उपस्कर या उनके संयोजन जिनमें निम्नलिखित में से कोई एक या अधिक क्षत्र भूम्य मध्यावधि होते हैं, अर्थात् :-
- (1) प्रकाश गर्निरोधी लेपन
 - (2) कनाई
 - (3) उच्छवकरण
 - (4) सरेक्षण
 - (5) बेकिंग, और
 - (6) विकाम
267. बेफर स्कैप्पर या बेफर क्रक्कन या बेफर स्लाइसन मशीन या बेफर फक्चर या उनके कोई संबोजन
268. पिसीहोन बेफर, अर्वजालक उद्योग के लिए बेफर मोटाई परीक्षण यंत्र।
269. डाई क्रिस्टल व्यालिटी क्रेटर परीक्षण संयंत्र
270. तरंग फार्म मोर्नाइटर
271. तरंग सोन्डरन, पर्सो सोन्डरन, रिप्लो सोन्डरन, ड्रेग सोल्डरन प्रणाली मशीन
272. विभवमापी के विनिर्माण के लिए वाइपर फार्मिंग मशीन
273. विभवमापी के विनिर्माण के लिए वाइपर तार स्ट्रेटरिंग मशीन
274. मूदा मषारिवों के लिए तार फार्मिंग मशीन
275. इलैक्ट्रोनिक मंघटकों के लिए तार सोन्डरन योग्यता परीक्षण यंत्र
276. विद्युत इलैक्ट्रोनिक उपस्कर में तार लगाने के लिए तार वेस्टर्न मशीन

1	2
277.	इच्छाती डब्ल और पलटर अंशोंकक
278.	डब्लओ डब्ल और पलटर सरंग विशेषक
279.	प्रधानात्मक युक्ति विनिर्माण में प्रयुक्त पानिश्य युक्त थेकरों के निरीक्षण के लिए एस्स-रे विशेषक
280.	एक्स रे जनियोमीटर या पीजी जनियोमीटर।"

NO. 68/88-CUSTOMS

G.S.R. 167(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance, (Department of Revenue) No. 118/60-Customs, dated the 19th June, 1980 namely—

In the said notification, for the Table, the following Table shall be substituted, namely :—

TABLE

Sl. No.	Description of goods
(1)	(2)
1	AC/DC Standards.
2	Absolute filter (99.9 per cent efficiency) for air for electronic component industry.
3	Ageing and/or reforming machine.
4	Air gap grinding machine for ferrites.
5	Air velocity meters to monitor the performance of laminar flow stations for semiconductor manufacture.
6	Aluminising machine for television picture tubes.
7	Angle lapper for revealing junction in semiconductor manufacture.
8	Annular wafering lap cutting multiblade wafering machine for silicon quartz crystals.
9	Artificial ears artificial mastoids.
10	Attriter or circulation type attriter for manufacture of ferrites.
11	Automatic Vacuum coater evaporator including Electron beam evaporation systems sputtering unit, heat aided coater for depositing various metal films, metal oxides film and photoresist films.
12	Automatic bar cut off with stripper attachment.
13	Automatic capacitance-voltage measurement, equipment, junction profiler for semiconductor manufacture.
14	Automatic coil or foil winding machine.
15	Automatic component insertion placement mounting machine with accessories.
16	Automatic contact welding or bonding machine for semiconductor manufacture.
17	Automatic counting and packaging system for electronic components.
18	Automatic curling machine.

1	2
19	Automatic epoxy resin injector filler encapsulating equipment microdispensing equipment.
20	Automatic frequency plating system or automatic vacuum coater for frequency adjustment for piezo electric crystals.
21	Automatic grid hole checking machine for PCB.
22	Automatic head tinning machine automatic end tinning machine
23	Automatic lapping controller.
24	Automatic lead soldering machine for loudspeaker loudspeaker components.
25	Automatic lead welding machine with programmed lead assembly stations and automatic solder adopter stations.
26	Automatic machine for assembling cover to potentiometer tracks.
27	Automatic machine for inserting lead screw into potentiometer housing for potentiometer.
28	Automatic machine for resistors with one or more of the following functions, namely:— (a) Leadwelding. (b) Lacquering. (c) Testing. (d) Colour coding. (e) Sorting. (f) Packing.
29	Automatic moulding machine with without pulp beater for manufacture of paper cones for loudspeakers, complete with accessories.
30	Automatic paper tube cutting machine for loudspeaker loudspeaker components.
31	Automatic paper tube making machine for loudspeaker loudspeaker components
32	Automatic photolithography inspection station for semiconductor manufacture.
33	Automatic pin lead forming machines for pin lead diameter upto 1 mm.
34	Automatic plating systems (all types) for electronic components.
35	Automatic resistance value performing machine by helic cutting.
36	Automatic resistor bodies sorting machine.
37	Automatic rider block assembling machine for cermet variable resistors.
38	Automatic rim bending machine for electron tubes.
39	Automatic screen printing machine for electronic components.
40	Automatic sleeving or assembly machine, or both for capacitors.

1	2	1	2
41	Automatic slitters.	66	Board piercing cropping or tagging machine for manufacture of potentiometers.
42	Automatic shorter dipping machine.	67	Bulk eraser machine.
43	Automatic sorter and/or handler for electronic components.	68	CNC automat bar capacity upto 25 mm for manufacturer of connectors relays or switches.
44	Automatic spider forming and cutting machine for loudspeaker/loudspeaker components.	69	CNC Numerically controlled high speed multihead drilling machine for printed circuit boards.
45	Automatic stitcher or automatic winder or a combination thereof for Electrolytic Capacitors.	70	Calendering machine for electronic components.
46	Automatic for making,tag machine.	71	Capacitance discharge welding machine with power supply and weldhead with maximum energy setting upto 750 watt-seconds suitable for precision metal welding.
47	Automatic tape wrapping machine for capacitors.	72	Carbon and/or metal or resistive composition,cermel track writing coating machine.
48	Automatic temperature controlled precision moulding press for encapsulation.	73	Central signal supply for television testing comprising of - (a) Television sync generator, Test generator, CTV Test pattern generator or injection generator. (b) Modulator. (c) Transmitter
49	Automatic terminal capping machine for capping resistor.	74	Central signal sweep system comprising of (i) RF Distribution amplifier. (ii) Accessories : (a) Attenuators (b) Marker adder (c) Signal distributor. (iii) Current probes. (iv) Voltage probes.
50	Microwave sweep generator	75	Centrifugal tester for testing semiconductor devices.
51	YHF UHF sweep generator.	76	Ceramic element punching/forming machine for capacitors electrocermatics.
52	AC DC Sources.	77	Character generator.
53	Automatic testing machine for capacitors with one or more of the following test functions. (i) Capacitance. (ii) Tan-Delta. (iii) HF impedance. (iv) Leakage current. (v) Insulation resistance.	78	Chemical vapour degreasing cleaning,desmearing equipment.
54	Automatic testing or marking or printing or taping machine or any combination thereof.	79	Cold Chamber minus 30 degree centigrade and below.
55	Automatic varnishing or impregnating machine for copper clad laminates.	80	Cold welding machine for welding of aluminium foils for manufacture of Electrolytic Capacitors.
56	Automatic welding machine for termination of plastic film capacitors (metallised and foil types).	81	Colour TV pattern generator.
57	Automatic welding or coating or stamping machine for cermet variable resistors.	82	Colour analyser or white balance checker or white balance tester.
58	Automatic wire cutting and stripping machine, with or without welding attachment.	83	Colour coding machine with auto feeder
59	Automatic semiautomatic test equipment for solar cells	84	Colour purity meter.
60	Automatic semi-automatic carbon track and terminal assembly machine for potent ionmeter.	85	Colour synthesiser.
61	Axel lead diode reel packer.	86	Compression revetters with quick return mechanism.
62	Balancing machine for manufacture of rotating anode X-Ray tube.	87	Conveyor furnace with or without atmosphere control/gas handling system with accessories and options, for electronic components.
63	Bare-board continuity tester for PCB.	88	Copper foil after treatment plant, for production of copper foil with accessories.
64	Bevelling equipment or automatic contour generator for manufacture of piezo-electric crystals.		
65	Blank cleaning and etching system for crystals manufacture.		

1	2	1	2
89	Copper foil generation plant for production of copper foil, with accessories.	118	Floppy disk punching machine.
90	Crystal Impedance meter.	119	Flux meter.
91	Crystal growth equipment for growing semiconductor single crystal.	120	Focus checker.
92	Curve tracer for displaying semiconductor device characteristics.	121	Forced air or inert atmospheric hydrogen or vacuum baking/sintering oven for electronic components.
93	Decade resistance standards or decade capacitance standards.	122	Frequency synthesisers.
94	Degaussing coil degausser.	123	Frequency wave spectrum modulation analysers.
95	Desoldering machine/tool for removing of components from PCB.	124	Gap interface and head profiling process equipment, complete with accessories for manufacture of magnetic heads.
96	Die bonders or wire bonders or a combination thereof for semiconductor manufacture.	125	Gas purifiers for semiconductor manufacture.
97	Die remover to remove dies from substrates for semiconductor manufacture.	126	Hand crimping tools.
98	Diffusion furnace for semiconductor manufacture.	127	Helium leak detector.
99	Dip coating Powder coating Conformal coating machine for electronic components.	128	Heterodyne voltmeter.
100	Direct and back geared miniature punch presses suitable for mounting on assembly tables.	129	High accuracy LCR bridges (accuracy 0.01 per cent and above).
101	Distortion measurement control unit.	130	High precision eyeletting machine with automatic feed mechanism for eyelets with shank diameter less than 0.065 inch for contact assembly.
102	Double disc grinding machine for manufacture of ferrites.	131	High precision hydraulic presses with verifiable steps and variable capacity up to 5 tons suitable for mounting on assembly tables.
103	Dryfilm soldermask laminator.	132	High precision semi-automatic rivetting machine for contact assembly with rivet shank diameter less than 0.125 inch.
104	Dust level monitor fume bonds dust precipitators.	133	High speed duplicating system (excluding cassette to cassette type) for manufacture of pre-recorded audio cassette.
105	Dynamic balancing machine for Micro-motors of voltage rating upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating.	134	High speed precision press (600 strokes per minute or better) for the manufacture of electronic components.
106	Electrolyte impregnating equipment for electrolytic capacitors.	135	High speed presses for ferrites and electro-ceramics.
107	Electron microscope.	136	Hook pull tester with accessories for semiconductors.
108	Electron tube test equipment including gas ratio test equipment.	137	Hot air levelling equipment for PCB production.
109	Electrostatic epoxy coating machine for manufacture of DC Micromotors.	138	Hydraulic blenching machine for manufacture of DC micromotors.
110	Epitaxial reactors or chemical vapour deposition equipment or combination thereof.	139	Hysteresis loop tracer for manufacture of ferrites.
111	Etching system complete with etchant regeneration in-line ink removal and washing for PCB production.	140	In-circuit component testing populated PCB testing machine.
112	Etching/forming machine for aluminium electrolytic capacitors and/or etched aluminium foils.	141	Infrared radiant driers for electronic components.
113	Exhaust delays for television picture tubes.	142	Instrument for measuring life time carriers in semiconductor materials.
114	Exhaust equipment (pumping system) for electron tube manufacture.	143	Ion implantation machine for doping semiconductor.
115	Field strength meter field level meter selective level meter.	144	Isothermal magnetic heat treatment furnace for cast alloy permanent magnets.
116	First reduction camera (upto 50 reduction)		
117	Floppy disk jacket folding machine.		

1	2	1	2
145	Jacket Lamination machine for floppy disks.	172	Optical inspection station for in process inspection of semiconductor chips, devices and lead frames.
146	Laminating press for manufacture of multi-layer printed circuit boards.	173	Optical measuring equipment for inspection of grids, cathodes, microwave cavities for manufacture of electron tubes gun.
147	Laser power meter, collimeter and spatial filter for electron tubes and television tube manufacture.	174	Oscilloscope calibration system.
148	Laser trimmers laser trimming systems with handlers, tools & accessories or any combination thereof.	175	Oxygen monitor to measure oxygen in gases used in the semiconductor device manufacture with sensitivity 500 ppm or better.
149	Leak tester and/or vibration tester for capacitors.	176	PCB lead cutting and bonding tools pneumatically or electrically operated.
150	Leakage tester for hermetically sealed film capacitors.	177	Particle counter for monitoring dust count in clean rooms for electronic components.
151	Life test equipment for semiconductor manufacture.	178	Peak millivoltmeter.
152	Luminosity test equipment with calibrated light source for testing of light emitting diodes.	179	Phase delay unit.
153	Lux meter.	180	Phase meter.
154	Machine for rotation of potentiometer shaft during testing.	181	Photo repeater, with associated environmental chamber.
155	Magnetic media certification equipment, certifier.	182	Plasma deposition system.
156	Magnetic tape coating plant with without calendering machine and with without dryer.	183	Plasma etching machine or wafer etching machine or a combination thereof, for dry or spray etching of silicon wafers.
157	Mask cleaner for semiconductor manufacture.	184	Plasma welder.
158	Metallisation plant or metal spraying equipment for metallised plastics film for capacitors.	185	Playback or erase or record and playback test station complete with accessories for magnetic heads.
159	Metallisation plant or metal spraying equipment for plastic film capacitors.	186	Porosity Tester.
160	Metallurgical microscope for semiconductor manufacture (magnification equal to or greater than 400).	187	Pre-leadering machine.
161	Micro soldering unit (hot gas) for semiconductor manufacture.	188	Digital RMS multimeters and voltmeters (6-1/2 digits and above).
162	Microprocessor controlled auto temperature character tester for crystals.	189	Printed circuit board post soldering-lead trimming machine.
163	Moisture monitor and dew point meter for semiconductor manufacture.	190	Profile thermocouple, and temperature measurement equipment for electronic component industry.
164	Monitor for plated thickness or vapour deposited thickness.	191	Projection welding equipment for semiconductors.
165	Multislide punching and forming machine.	192	Pulse generator for testing semiconductor electron tubes.
166	NID meter.	193	Puridriers for semiconductor manufacture.
167	Network analysers.	194	Quartz crystal slicing machine.
168	Nitriding equipment for semiconductor manufacture.	195	Quartz watch analyser.
169	Noise generators.	196	RF attenuator.
170	Noise measuring and/or noise analysing equipment.	197	Reduction furnace for barrier layer ceramic discs.
171	Octave filter with or without amplifier and/or recorder attachments.	198	Reoxidation furnace for barrier layer ceramic discs.
		199	Resistivity type measuring and/or sorting equipment for silicon wafer semiconductor manufacture.
		200	Reverberation unit for pre-recorded cassettes manufacture.
		201	Roll mill or triple roll mill for manufacture of potentiometers.

1	2	1	2
202	Rotary Screening Machine for Phospher depositing and coating on electronic tubes.	231	Surge tester for power devices.
203	Rotary/Oscillating furnace for ferrites.	232	Sweep oscillators.
204	Sand mill for manufacture of magnetic tapes.	233	Temperature Test system for manufacture of piezo electric crystals.
205	Sealant dispensing unit for manufacture of potentiometers.	234	Temperature cycling and environmental oven for heat stabilisation of electronic components.
206	Sealing equipment for electronic component industry.	235	Temperature test system or oscillator test system for manufacture of piezo electric crystals.
207	Semi-automatic, automatic work holders, handlers and accessories for semiconductor manufacture.	236	Tension meters (upto 1 kg.) or bond pull testers (upto 1 kg).
208	Semiautomatic and automatic terminal pin forming and/or assembling machine for potentiometers.	237	Test equipment for measuring equivalent series resistance in Electrolytic capacitors.
209	Semiconductor lead frame header handling equipment attachment; including those for use with bonders.	238	Testing and measuring instruments for loudspeakers consisting of one or more of the following:-
210	Signal generator or source above 1GHz.	(a)	Level chart recorder.
211	Silicon bar sawing machine.	(b)	High quality calibrated condenser microphone with stand.
212	Silicon Quartz crystal wafer lapping or grinding or polishing or abrading or edge profiling machine or any combination thereof.	(c)	Sine random generator.
213	Sinad meter	(d)	Gating system.
214	Slurry agitator for manufacture of magnetic tape.	(e)	Response test unit.
215	Slurry mixer for manufacture of magnetic tape.	(f)	Spectrum analyser.
216	Solvent coating equipment, used for final sealing of potentiometer and hybrid micro-circuit packages.	(g)	Hetraiyne analyser.
217	Sound level meter.	239	Thermal resistance testers for semiconductor manufacture.
218	Special testing and calibration equipments for electronic milk analysers, including calibrator, milk tester homogeniser tester, cuvette tester and electronic circuit tester.	240	Thermal wire stripping equipment.
219	Spectrometer for measuring level of contamination for semiconductors.	241	Thickness tester for measuring the dried print thickness of cermet prints used in the manufacture of potentiometers and hybrid manufacture.
220	Spin driers rinsers driers scrubbing machine ribbing machine for PCBs.	242	Third harmonic tester.
221	Spot welder machine for metal welding for electron tube or electron gun manufacture.	243	Torque gauges or meters (not exceeding 250 gms-cms).
222	Spray drier for ferrite materials.	244	Transfer moulding press (hydraulic) for transistors, diode, integrated circuits and other semiconductor devices.
223	Stacking or aligning or glueing machine for electronic component manufacture.	245	Tramming Plants for copper coated sheets or laminates.
224	Step and repeat cameras.	246	Trimming systems for hybrid micro circuit (rotary step and repeat type), (rotary or step and repeat type).
225	Stereozoom microscope.	247	UV intensity meter.
226	Stripper for PCB production	248	Ultrasonic welding machine including plastic welder for electronic components.
227	Stroboscope.	249	Ultra sonic Thermal scaling system for floppy diskettes.
228	Sub-micron filter for water or gases or fluids for electronic component industry.	250	VHF or UHF or VHF-UHF modulator.
229	Surface profilometer to measure small steps in wafers in semiconductor manufacture.	251	VHF UHF sweep generator.
230	Surface roughness testers surface flatness tester.	252	Vacuum annealing oven for piezo electric crystals manufacture.
		253	Vacuum casting machine for melting and casting of oxygen free high conductivity copper anodes; meant for electron tubes.

1	2
254	Vacuum demountable annealing equipment for electron tube manufacture.
255	Vacuum drying cabinet for evacuating and pre-drying of the press packs of copper coated sheets or laminates, complete with accessories.
256	Vacuum measuring equipment for sealed off tubes.
257	Vectroscope.
258	Vertical and horizontal glass working lathes for manufacture of electron tubes.
259	Vibration testing machine with auto frequency changes.
260	Vibro energy mill or continuous vibration mill for manufacture of ferrites.
261	Video II sweep generator with marker generator.
262	Video response generator (burst generator).
263	Video test signal tester.
264	Viscosity meter.
265	Wafer inspection equipment (including wafer probers and testers) or wafer mask inspection equipment (including wafer probers and testers) or any combination thereof.
266	Wafer processing or wafer masking equipment a combination thereof with one or more of the following functions :— (i) Photoresist coating. (ii) Spinning. (iii) Exposure. (iv) Alignment. (v) Baking and (vi) Development.
267	Wafer scriber or wafer slicer or wafer sawing machine or wafer fracturer or any combination thereof.
268	Wafer thickness tester for silicon wafer semiconductor industry.
269	Watch crystal quality factor tester.
270	Wave form monitor.
271	Wave soldering/flow soldering/reflow soldering/drag soldering systems/machines.
272	Wiper forming machine for manufacture of potentiometers.
273	Wiper wire straightening machine for manufacture of potentiometers.
274	Wire forming machine for ceramic capacitors.
275	Wire solderability tester for electronic components.
276	Wire wrapping machines/wire wrapping tools.
277	Wow and flutter calibrators.
278	Wow and flutter wave analysers.

1	2
279	X-Ray analyser for inspection of polished wafers used in semiconductor device manufacture.
280	X-Ray goniometer or pietro goniometer.

सं 69/86—मीमाण्डक

ल. नि. नं 168(ए)।—कल्पय सरकार, मीमाण्डक अधिनियम, 1962 (1962 व 52) द्वारा 25 की उत्तरांग (1) द्वारा प्रदत्त आविष्यों के प्राप्ति करते हुए, आना यह मनाधान हो जाने पर कि ऐसा कराना लाकृति में आवश्यक है भारत सरकार के वित्त नियालय (गज़ब्द विभाग) द्वा शिक्षावनि सं 344/86—मीमाण्डक, दिनें 16 जून 1986 में निम्नलिखित और संगत करी है अर्थात् —

उत्तरांग संघर्षक, मे—

(१) प्रारम्भिक पैंच म, शब्द 'भारत में आयात रिया जाए— से प्रारम्भ होकर, "ममस्त ग्रन्तिरिक्ष शुक्क से" मानने वाले अंश के स्थान पर, शब्द और अक्ष मारा में आयात किया जाए, उस पर उद्घटणीय मीमाण्डक के जा उक्त पहली प्रत्यक्षी में विनिर्दिष्ट ह, उत्तरे भाग से जितना सूच्य क 30 प्रतिशत की दर से संगति स्थम से अधिक है" रखे जाएंगे।

५. (ब) सारणी मे—

(i) कम से २ के सामने, स्थम (१) म, शब्द और अक्ष '२० ग्राम रेटिंग में अनधिक की ओ सा माइक्रोस्टार के पहलात् शब्द 'ओरेंड ट्रान्सिट टन' रखे जाएंगे,

(ii) कम से २२ के सामने स्थम (३) म निम्नलिखित शब्द अत में जाओ जाएंगे, अर्थात्—
सहायी उपरको सहित।

NO. 69/88-CUSTOMS

G.S.R. 168(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No 344/86-Customs, dated the 16th June, 1986, namely :—

In the said notification,—

(a) in the opening paragraph, for the portion beginning with the words "the said Table, from—" and ending with the words "of the said Customs Tariff Act", the words and figures "the said Table, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 30 per cent of ad valorem" shall be substituted;

(b) in the Table,—

(i) against S. No. 2, in column (4), after the words and figures "not exceeding 20 watts rating", the words, "electronic tuner" shall be inserted;

(ii) S. No. 22, in column (3), the following words shall be added at the end, namely :—

"alongwith associated catalysts"

स 70/88 - सीमांशुल्क

गा का नि 169(अ)--- वैद्युतीय सरकार, सीमांशुल्क अधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान ही जात पर कि भारत हिस्से में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के बिना विभाग (राजस्व विभाग) की अधिसूचना स 345/86 - सीमांशुल्क, नार्थ 16 जून 1986 में निम्नलिखित और मणिवत करती है, अर्थात्

उक्त अधिसूचना मे--

(व) प्रारम्भिक पैग मे, शब्द "भारत में आयात किए 100" से प्रारम्भ होकर, "मस्त अनिलिक शुल्क से" समाप्त होने पर इन के स्थान पर, शब्द और अक "भारत में आयात किया जाए, उत पर उद्घटीय सीमांशुल्क के जो उक्त पहली अनुद्धरी में विविध हैं, उसने भाग में जितना मूल्य क 30 प्रतिशत का दर से संगणित रूप से अधिक है", रखे जाएंगे,

(क) गारणी मे--

(i) क्रम स 15 के सामने, स्तम्भ (4) मे शब्द "चुम्बकीय गोर्ब", के बाद "गोर्ब" रखे जाएंगे

(ii) क्रम स 20 के सामने, स्तम्भ (3) मे प्रविष्टि के बाद पर प्रविष्टि "क्रोमियम डाइ-आक्साइड" रखो जाएंगे

(iii) क्रम स 33 के सामने, स्तम्भ (4) मे, शब्द "कैसेट के पूर्णे" के स्थान पर शब्द "कैसेट के पूर्णे, ठी थी ट्यूनर" रखे जाएंगे,

(iv) क्रम स 55 के सामने, स्तम्भ (4) मे शब्द "जौर स्विच" के स्थान पर शब्द "स्विच, और एक आइएफ कुटरी और ट्रांस-फार्मर" रखे जाएंगे,

(v) क्रम स 75 के सामने, स्तम्भ (4) मे प्रविष्टि के स्थान पर प्रविष्टि "प्रैपरिटर और आर एक, आइएक कुटरो" रखे जाएंगे,

(vi) क्रम स 86 के सामने--

(क) स्तम्भ (4) मे प्रविष्टि के स्थान पर प्रविष्टि '28, 38, 39 75 या 80" रखी जाएंगी;

(ख) स्तम्भ (1) मे, शब्द और संकेत "निम्नलिखित प्रार्टिक/एचिंग स्यायन" का लोप किया जाएगा,

(vii) क्रम स 89 के सामने, स्तम्भ (4) मे, प्रविष्टि "पारेंथियो-मीटर" के स्थान पर प्रविष्टि "पारेंथियो-मीटर, विक्रोप, संकटक" रखी जाएंगी;

(viii) क्रम स 90 के सामने, स्तम्भ (3) मे प्रविष्टि के स्थान पर प्रविष्टि "सेन्युलोज एप्सिटेट/सेल्युलोज ट्राइ-एप्सिटेट पारी या किन्हीं जो रोल/ट्रिप शीट के रूप मे हैं" रखी जाएंगी

(ix) क्रम स 92 के सामने, स्तम्भ (4) मे प्रविष्टि के स्थान पर प्रविष्टि "विक्रोप सप्टक/पार्टी और ट्रासफार्मर" रखो जाएंगी,

(x) क्रम स 101 के सामने, स्तम्भ (3) मे मद मे (ii) मे प्रविष्टि के स्थान पर, प्रविष्टि "हाइड्रोक्सा मैरिया प्रोटिन सेन्युलोज" रखी जाएंगी,

(xi) क्रम संख्या 106 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पाछान निम्नलिखित क्रम सं और प्रविष्टियां अन्त स्थापित का जाएंगी, अर्थात् --

(1)	(2)	(3)	(4)
"107.	28 29	ट्रेट्राहाइड्रोफुरान	बीउड्या चुम्पकाव ट्रेप
108	73	तांत्रा ब्लैड टिन लेपिन	एनेक्ट्रोलिटिक कैप-

इस्पात क. तार व्यास सिटरो के लिए सीमा
0.4 मि. मी. से 1.2 मि. मी. तक

No. 70/88-CUSTOMS

G.S.R. 169(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 345/86-Customs, dated the 16th June, namely :—

In the said notification,—

(a) in the opening paragraph, for the portion beginning with the words "the said Table, from" and ending with the words of the said Customs Tariff Act," the words and figures "the said Table, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 30 per cent ad valorem," shall be substituted;

(b) in the Table,—

(i) against Sl. No. 15, in column (4), for the words "Magnetic Heads", the words "Magnetic heads, cassette heads" shall be substituted,

(ii) against Sl. No. 20, for the entry in column (3), the entry "Chromium di-oxide" shall be substituted;

(iii) against Sl. No. 33, in column (4), for the words "parts of cassettes", the words "parts of cassettes, T.V tuner" shall be substituted;

(iv) against Sl. No. 55, in column (4), for the words "and switches", the words "switches, RF|IF coils and transformer" shall be substituted;

(v) against Sl. No. 75, for the entry in column (4), the entry "Capacitors and RF|IF coils" shall be substituted;

(vi) against Sl. No. 86,—

(A) for the entry in column (2), the entry "28, 38, 39, 75 or 80" shall be substituted;

(B) in column (3), the words and symbols "The following plating/ etching chemicals" shall be omitted ;

(vii) against Sl. No. 89, in column (4), for the entry "potentiometers", the entry "potentiometers, deflection components" shall be substituted;

(viii) against Sl. No. 90, for the entry in column (3) the entry "Cellulose acetate/cellulose tri-acetate foil or film in roll/strip sheet" shall be substituted;

(ix) against Sl. No. 92, for the entry in column (4), the entry "Deflection components, coils and transformers" shall be substituted,

(x) against Sl. No. 101, in column (3), for the entry at item No. (ii) the entry "Hydroxy Methyl Propyl Cellulose" shall be substituted;

(xi) after Sl. No. 106 and the entries relating thereto, the following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely :—

(1)	(2)	(3)	(4)
"107. 28 29	Tetrahydrofuran	Video magnetic tape s	
108 73	Copper clad tin coated steel wire dia 0.4mm to 1.2mm	Lead tabs for electrolytic capacitors."	

सं 71/88—सीमाणुकः

सा. का. नि. 170(थ) -- वैन्द्रीय मरकार, सीमाणुक अधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों के द्वारा यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित से ऐसा बरता आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (गजस्व विभाग) के अधिसूचना स. 346/ 86—सीमाणुक, नारीव 16 जून 1986 में निम्नलिखित और मरोधन करनी है, अर्थात् —

उक्त अधिसूचना में,—

(क) प्रारंभिक पैरा में, शब्द “भारत में आशान किया जाए” --“ से प्रारंभ होकर, “समस्त अनिवार्य शूलक से” भारत होने वाले अंग के स्थान पर, शब्द और अंक “भारत में आशान किया जाए, उस पर उद्घाटनीय सीमाणुक के, जो उक्त पहर्ता अनुसूची में विरिंदिट है, उन्हें भारत से जितना मूल्य के 45 प्रतिशत की दर में संगणित रकम से अधिक है,” रखे जायें;

(ख) सारणी में,—

(i) अम सं. 16 के सामने, स्तंभ (3) में, मद (iii) और उसमें संबंधित प्रविठि के पश्चात, निम्नलिखित मद और प्रविठि अन्त स्थापित की जाएगी, अर्थात् —

“(iv) सपाट डायाफ्राम”,

(ii) अम सं. 28 के सामने, स्तंभ (3) में, मद (iii) में, शब्द “रजत मिश्रधातु” के स्थान पर शब्द “रजत या रजत मिश्रधातु” रखे जायें,

(iii) अम सं. 30 के सामने, स्तंभ (4) में, शब्द “ट्रांसफार्मर” के पश्चात शब्द “या लिंकेप स्वर्टक” अंत स्थापित किए जायें,

(iv) अम सं. 33 के सामने, स्तंभ (3) में, मद (ii) और उसमें संबंधित प्रविठि के पश्चात, निम्नलिखित मद और प्रविठि अन्त स्थापित की जाएगी, अर्थात् —

“(iii) फिल्टर एलिमेंट”,

(v) क्रम सं. 36 के सामने, स्तंभ (4) में, शब्द “मैट्रिक्स” के पश्चात शब्द “या इलेक्ट्रोन गन पुर्जे” अन्त स्थापित किए जायें।

NO. 71/88-CUSTOMS

G.S.R. 170(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 346/86-Customs, dated the 16th June, 1986, namely :—

In the said notification,—

(a) in the opening paragraph, for the portion beginning with the words “the said Table, from—” and ending with the words “of the said Customs Tariff Act”, the words and figures; “the said Table from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 45 per cent ad valorem,” shall be substituted;

(b) in the Table,—

(i) against Sl. No. 16, in column (3), after item (iii) and the entry relating thereto, the

following item and entry shall be inserted, namely :—

- (iv) Flat diaphragms;
- (ii) against Sl. No. 28, in column (3), in item (iii), for the words “silver alloy” the words “silver or silver alloy” shall be substituted;
- (iii) against Sl. No. 30, in column (4), after the word “transformers”, the words “or deflection components” shall be inserted;
- (iv) against Sl. No. 33, in column (3), after item (ii) and entry relating thereto, the following item and entry shall be inserted, namely :—
- (iii) filter elements;
- (v) against Sl. No. 36, in column (4), after the word “Magnetrons” the word “or electron gun parts” shall be inserted.

सं 72/88-सीमाणुकः

सा. का. नि. 171(थ) --केंद्रीय मरकार, सीमाणुक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (गजस्व विभाग) को अधिसूचना स. 347/36-सीमाणुक, नारीव 16 जून, 1946 में निम्नलिखित और मरोधन करनी है, अर्थात् :—

उक्त अधिसूचना में,—

(क) प्रारंभिक पैरा में, शब्द “भारत में आशान किया जाए” --“ से प्रारंभ होकर “समस्त अनिवार्य शूलक से” समाप्त होने वाले अंग के स्थान पर, शब्द और अंक “भारत में आशान किया जाए, उस पर उद्घाटनीय सीमाणुक के, जो उक्त पहर्ता अनुसूची में विरिंदिट है, उसमें भारत से जितना मूल्य के 45 प्रतिशत की दर में संगणित रकम में अधिक है,” रखे जायेंगे ;

(ख) सारणी में,—

(i) क्रम सं. 11 के सामने, स्तंभ (2) में अंक “73” के स्थान पर अंक और शब्द “72 या 73” रखे जायेंगे;

(ii) क्रम सं. 14 के सामने, स्तंभ (3) में, अंक और अक्षर “0.2 मि.मि” के स्थान पर शब्द, अंक और अक्षर “0.3 मि.मि तक” अन्त स्थापित किये जायेंगे.

(iii) क्रम सं. 22 के सामने, स्तंभ (4) में शब्द “मुद्रित संपटक, कूड़खिंग और प्रेसक” के स्थान पर शब्द “मुद्रित संपटक, कूड़खिंग और प्रेसक” रखे जायेंगे,

(iv) क्रम सं. 29 के सामने,—

(क) स्तंभ (3) में, शब्द “कागज”, के स्थान पर शब्द “कागज या का गज बोर्ड” रखे जायेंगे,

(ख) स्तंभ (1) में, शब्द “अधिकारी युक्तियाँ”, के स्थान पर शब्द “अधिकारी युक्ति, प्रेसक” रखे जायेंगे,

(व) क्रम सं. 11 के सामने, स्तंभ (3) में, मद (viii) के पश्चात निम्नलिखित मद अन्त स्थापित की जायेगी, अर्थात् —

“(ix) प्रवरण दे !

(x) दो वी अट्टी और दे !

(xi) सेवर !

(xii) क्रम सं. 34 और उसमें संबंधित प्रविठि का लोप किया जायेगा,

(ii) कम ग 41 और उससे संबंधित प्रतिष्ठिती के पश्चात् निम्नलिखित कम में, भी उपरे संबंधित प्रतिष्ठिती अन्यथा प्रतिष्ठित की जायेगी, अर्थात् :—

(1)	(2)	(3)	(4)
"45. 28, 29, 34, 38, 81, 85	(i) धातु सील में काला टिकिया/स्टिक (ii) सीमा विश्वासु डॉने, (iii) कोर्टियन रेटाइट (iv) दैगनीज आइयासाइट (v) कोर्टिफिल (vi) खेत मेनामाहन	टेलम संयोगिता	
46. 85	एनोड समुद्रवय जिगम हाइचटी ट्रिलेर पटक केबल मिमिनित हैं, मिनिटों रबड़ के ग्रोर रंगरंग कवानी		
47. 39, 40, 85	(i) पी बी बी रेटेट एंड (ii) अनिंगा/वाईपिंग टैप (iii) टापेक स्लीव (iv) प्रिना बूने हुए अल्लर के साथ स्टार्टर पी बी बी रेटेट कटिंग (v) हृत रिंग (vi) लैप किम्ब	परोगो डिस्केट	
48. 40, 55, 81	(i) जिरकोनियम है (ii) जिरकोनियम सेटर (iii) मार्किंग स्ट्रिप नाइलन, रबड़	मुद्रा संवालित	

NO. 72/88-CUSTOMS

G.S.R. 171(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 347/86-Customs, dated the 16th June, 1986, namely :—

In the said notification,—

(a) in the opening paragraph, for the portion beginning with "the said Table, from—" and ending with "of the said Customs Tariff Act", the words and figures "the said Table, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 45 per cent ad valorem" shall be substituted;

(b) in the Table,—

- (i) against Sl. No. 11, in column (2), for the figures "73", the figures and words "72 or 73" shall be substituted;
- (ii) against Sl. No. 14, in column (3), after the figures and letters "0.2 mm", the words, figures and letters "to 0.3 mm" shall be inserted;
- (iii) against Sl. No. 24, in column (4), for the words "Printed Components", the words "Printed Components, Coils and Inductors" shall be instituted;

(iv) against Sl. No. 29,—

(A) in column (3), for the word "Paper", the words "Paper or Paper Board" shall be substituted;

(B) in column (4), for the words "Semi-conductor Devices", the words "Semi-conductor Devices, Inductors" shall be substituted;

(v) against Sl. No. 31, in column (3), after item (viii), following items shall be inserted, namely :—

- "(ix) Conveying trays
- (x) TP Furnace and trays

(xi) Saggers";

(vi) Sl. No. 34 and entries relating thereto shall be omitted;

(vii) after Sl. No. 44 and entries relating thereto, the following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely :—

(1)	(2)	(3)	(4)
"45. 28, 29, 34, 38, 81, 85	(i) Glass to metal seals (ii) Lead-Tin alloy rings/ Capacitors tablets/sticks (iii) Colloidal graphite (iv) Manganese dioxide (v) Collophane (vi) White Melamine	Tantalum (i) Glass to metal seals (ii) Lead-Tin alloy rings/ Capacitors tablets/sticks (iii) Colloidal graphite (iv) Manganese dioxide (v) Collophane (vi) White Melamine	
46. 85	Anode assembly consisting of EHT cable, silicone components rubber cap and contact spring	Deflection Anode assembly consisting of EHT cable, silicone components rubber cap and contact spring	
47. 39, 40, 85	(i) PVC Jacket flaps (ii) Burnishing/Wiping tape (iii) Tyvek sleeves (iv) PVC Jacket cutting laminated with non- woven liner cloth (v) Hub Ring (vi) Lop film	Floppy diskettes (i) PVC Jacket flaps (ii) Burnishing/Wiping tape (iii) Tyvek sleeves (iv) PVC Jacket cutting laminated with non- woven liner cloth (v) Hub Ring (vi) Lop film	
48. 40, 55, 81	(i) Zirconium Trays (ii) Zirconium Setters (iii) Marking strip Nylon/ Rubber	Ceramic (i) Zirconium Trays (ii) Zirconium Setters (iii) Marking strip Nylon/ Rubber	

पं. 72/88-नीमाणुक

सा.का.नि. 172(भ) —केंद्रीय मरकार, सीमांशुक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवर्ण अनियमों का प्रयोग वर्ते हुए, अपना यह समाधान हो आने पर कि नोकरियाँ में ऐसा कर्ता आवश्यक है, यह निर्देश दर्ती है कि भास्तु मरकार के फिल मंडलय (राजन्य विभाग) की, इससे उपचार भारणी के संभं (१) में विनियिष्ट प्रत्येक अधिसूचना का, उक्त मारणी के संभं (३) की तर्थात् प्रतिष्ठि में विनियिष्ट रूप में, यथानियति, संशोधन य/ग्रोर मंषोधन किया जाएगा।

कम में (1)	प्रतिसूचना में ग्रोर नारीक (2)	संशोधन (3)
1. 83/87-नीमाणुक, नारीक 1 मार्च 1987		उक्त प्रतिसूचना में, ग्रोर नारीक पैरा में, प्रदर्शन—“अर्ध बालक युक्तियाँ” के स्थान पर स्थान ‘संवर सूक्ष्म परि- पक्ष या ग्रंथनालक अनियमों’ व्ये जायेगे।

उक्त प्रतिसूचना में, ग्रोर नारीक पैरा में,
प्रदर्शन—“अर्ध बालक युक्तियाँ” के
स्थान पर स्थान ‘संवर सूक्ष्म परि-
पक्ष या ग्रंथनालक अनियमों’ व्ये
जायेगे।

(1)	(2)	(3)
2. ८४/८७-सीमाशुल्क, प्रारंभिक १ मार्च, १९८७	उक्त अधिसूचना में, शब्द "मूल्य का पैंटीस प्रतिशत" के स्थान पर शब्द और प्रक्र. "मूल्य का ३० प्रतिशत" रखे जायेंगे।	

NO. 73/88-CUSTOMS

G.S.R. 172(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), specified in column (2) of the table hereto annexed shall be amended or further amended, as the case may be, in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

S. Notification No. No.		
(1)	(2)	(3)
1. 83/87-Customs. dated the 1st March, 1987.	In the said notification, in the opening paragraph, for the words "semi-conductor devices," the words "hybrid micro-circuits or semi-conductor devices" shall be substituted.	
2. 84/87-Customs, dated the 1st March, 1987.	In the said notification, for the words "thirty-five percent ad-valorem", the figures and words, "30 percent ad valorem" shall be substituted.	

म. 74/88-सीमाशुल्क

मा.का.नि 173(अ) :—कैन्ट्रीय मरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की वारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त अधिनियमों का प्रयोग करते हुए, आगा यह समाधान हो जाति पर कि लोकहित में ऐसा करता आवश्यक है, भारत मरकार के बिन मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 188/87 सीमाशुल्क, नारीख 29 अप्रैल 1987 में निम्नलिखित और संशोधन करनी है। अर्थात्—

उक्त अधिसूचना से उपाधान सारणी में—

(i) क्रम सं. ३ और उसमें संबंधित प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टि रखी जायेगी, अर्थात्—

"३ (क) इलेक्ट्रॉनिक बाल्व;

(ख) इलेक्ट्रॉनिक ट्यूब (सभी प्रकार के) जिनके अन्तर्गत कैथोड किरण ट्यूब है किन्तु दूरदर्शन पिक्चर ट्यूब नहीं हैं,

(ग) श्याम और एवेन दूरदर्शन पिक्चर ट्यूब,

(घ) रंगीन दूरदर्शन पिक्चर ट्यूब जोहे उसमें निकी प्रॉफ लगा है या नहीं।";

(ii) क्रम सं. ६ और उससे संबंधित प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित क्रम में और प्रविष्टि रखी जायेगी, अर्थात्—

"६. डायोड, ड्रॉजिस्टर और तत्समान अर्थवालक पुक्किया (व्याप्ति सहित सभी प्रकार के) किन्तु उनके अन्तर्गत ही श्री ३५/श्री

श्री ४१, श्री ३/श्री श्री २०४/श्री श्री १९६/श्री १९५/ श्रार १९६/श्रार २०७/श्रार २१०/श्रार २२ प्रक्रियों में पुक्किया नहीं हैं।"

(iii) क्रम सं. ८ और उसमें संबंधित प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित क्रम में और प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात्—

"८. "इलेक्ट्रॉनिक सूखम परिपथ।"

(iv) क्रम सं. १६ और उसमें संबंधित प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित क्रम में और प्रविष्टि रखी जाएगी अर्थात्—

"१६. निक्षेपी संघटक, अर्थात्—

(१) इलेक्ट्रॉनिक श्री टी/एफ श्री टी/एफ बी टी ड्रॉम्फार्मर;

(२) निक्षेप योक/कुड़वी;

(३) नाइन ड्रॉक्वर ड्रॉम्फार्मर,

(४) रेड्कोम फुंडर्नी,

• (५) विस्तार फुंडर्नी।"

(v) क्रम सं. १८ और उसमें संबंधित प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित क्रम में और प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात्—

"१८ वायुक्रोहित और फैराइट ओडिट ड्रॉम्फार्मर।"

NO. 74/88-CUSTOMS

G.S.R. 173(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 188/87-Customs, dated the 29th April, 1987, namely.—

In the Table annexed to the said notification.—

(i) for Sl. No. 3 and the entry relating thereto, the following Sl. No. and entry shall be substituted, namely :—

"3. (a) Electronic valves;

(b) Electronic tubes (all types) including cathode ray tubes but excluding television picture tubes;

(c) Black and white television picture tubes;

(d) Colour television picture tubes with or without deflection yoke";

(ii) for Sl. No. 6 and the entry relating thereto, the following Sl. No. and entry shall be substituted, namely :—

"6. Diodes, transistors and similar semi-conductor devices (all types including arrays) but excluding the devices in D0 35|D0 41, T0 3|T0 204|T0 92|R 186 R 195|R 196|R 207|R 210|R 22 packages.";

(iii) for Sl. No. 8 and the entry relating thereto, the following Sl. No. and entry shall be substituted, namely :—

"8. Electronic micro circuits."

(iv) for Sl. No. 16 and the entry relating thereto, the following Sl. No. and entry shall be substituted, namely :—

"16. Deflection components, namely :—

- (i) EHT|LOT|FBT transformer;
- (ii) Deflection yoke|Coil;
- (iii) Line Driver transformer;
- (iv) Linearity coil;
- (v) Width coil";

(v) for Sl. No. 18 and the entry relating thereto, the following Sl. No. and entry shall be substituted, namely :—

"18. Air cored and Ferrite cored transformers."

सं. 75/88-सीमाशुल्क

मा. नि. 174(अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमा शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहिंसा में ऐसा करारा आवश्यक है, निम्न देती है कि भारत गवर्नर के वित्त मंत्रालय (गजस्व विभाग) की, इससे उपायकुल भारती के स्तम्भ (2) में विनियिट प्रत्यक्ष अधिसूचना का, उन मारणी के म्पम (2) में तत्वानी प्रविष्टि में विनियिट रीति में, यथास्थिति, मंगोधन या/और संशोधन किया जायेगा।

गारणी

क्रम सं. अधिसूचना सं. और तारीख

मंगोधन

(1)	(2)	(3)
1. 349/86-सीमाशुल्क, तारीख 16 जून, 1986	उन अधिसूचना में, यह "ऐसे विनियिट के लिये इस प्रकार अपेक्षित है—" से प्रारंभ होने वाले और शब्द "उन पर होने वाली उद्घाहणीय समस्त अतिरिक्त शुल्क से" पर समाप्त होने वाले अंश के स्थान पर, शब्द और अंक "ऐसे विनियिट" के लिये इस प्रकार अपेक्षित है, उन पहली अनुमूल्की में विनियिट उन पर उद्घाहणीय सीमाशुल्क के उत्तरे भाग से जितना मूल्य के 20 प्रतिशत की दर से संगठित रकम से अधिक है," रखे जायेंगे।	
2. 350/86-सीमाशुल्क, तारीख 16 जून, 1986	उन अधिसूचना में— (1) प्रारंभिक पैरा में, खण्ड (2) के पश्चात्, निम्नलिखित खण्ड अन्वशायित निया जायेगा, प्रथान् :— "(3) कम्प्यूटर और कम्प्यूटर प्रणाली के अंतर्गत एवरखाद के प्रयोजन के लिये।" (2) खण्ड (अ) के स्थान पर निम्नलिखित खण्ड एवर जायेगा, प्रथान् :— "(अ) उन सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम की धारा 3 के अधीन उन पर उद्घाहणीय अतिरिक्त शुल्क के उत्तरे भाग	

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

से, कि जितना मूल्य के 10 प्रतिशत की दर से संगठित रकम से अधिक है।"

(3) शब्द "निम्नलिखित शर्तों के प्रधीन रहते हुए—" से प्रारंभ होने वाले और शब्द "ग्रम का संवाय करेगा" पर समाप्त होने वाले अं के स्थान पर "अंग इस भारी के प्रधीन रहते हुए छृट देती है कि भारत सरकार के इनेक्टिविनियम विभाग में संयुक्त निवेशक से अनियन्त्रित पंक्ति के अधिकारी का समाधान हो जाये कि प्राप्तनगत मात्र ऊर विनियिट प्रयोजन के लिये अपेक्षित है और वह यह प्राप्तिगत करे तथा उक्त छृट के प्रतुदान की सिफारिश करे," रखा जायेगा।

3 506/86-सीमाशुल्क, तारीख 24 दिसम्बर, 1986

उक्त अधिसूचना में, शब्द और अंक "शीर्ष स 84 71", के पश्चात् शब्द और अंक "शीर्ष स 85. 24" के अन्तर्गत आने वाले ऐसे कम्प्यूटर उपस्करों से संलग्न शौफ्टवेयर और शीर्ष स. 84. 73 के अन्तर्गत आने वाले ऐसे कम्प्यूटर उपस्करों के प्रत्येक फालत् पूर्जे" अन्वस्थापन किये जायेंगे।

4 507/86-सीमाशुल्क, तारीख 24 दिसम्बर, 1986

उक्त अधिसूचना में, शब्द और अंक "शीर्ष स. 84. 71" के पश्चात् शब्द और अंक "शीर्ष स. 85. 24" के अन्तर्गत आने वाले ऐसे कम्प्यूटर उपस्करों से संलग्न शौफ्टवेयर और शीर्ष स. 84. 73 के अन्तर्गत आने वाले ऐसे कम्प्यूटर उपस्करों के प्रत्येक फालत् पूर्जे" अन्वस्थापन किये जायेंगे।

5. 73/इसीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987

उक्त अधिसूचना में, प्रारंभिक पैरा में शब्द 'कम्प्यूटरों वा कम्प्यूटरों के प्रैटिफेरल के विनियिट या रख-खाद्य के लिये अपेक्षित है,' का सोप किया जायेगा।

No. 75/88-CUSTOMS

G.S.R. 174(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) specified in column (2) of the Table hereto annexed shall be amended or further amended, as the case may be, in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

Sl. No.	Notification No. and Date	Amendments to be made
(1)	(2)	(3)
1.	349/86-Customs, dated the 16th June, 1986.	In the said notification, for the portion beginning with the words "for such manufacture, from—" and ending with the words "of the said Customs Tariff Act". the words and figures "for such manufacture, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 20 percent <i>ad valorem</i> ", shall be substituted.
2.	350/86-Customs, dated the 16th June, 1986.	In the said notification,— (i) in the opening paragraph, after Clause (ii), the following clause shall be inserted, namely:— "(iii) for the purpose of in-house maintenance of computers and computer systems,"; (ii) for clause (b), following clause shall be substituted, namely:— "(b) so much of that portion of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act, as is excess of the amount calculated at the rate of 10 percent <i>ad valorem</i> . (iii) for the portion beginning with the words "subject to the following conditions," and ending with the words "at the time of importation", the words "subject to the condition that an officer not lower in rank than a Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India is satisfied that the goods in question are required for the purpose specified above and certifies to this effect and recommends grant of above exemption" shall be substituted.
3.	506/86-Customs, dated the 24th December, 1986.	In the said notification, after the words and figures "Heading No. 84.71", the words and figures "The accompanying software of such computer equipments falling under Heading No. 85.24 and the start up spares of such computer equipments falling under Heading No. 84.73". shall be inserted.

(1)	(2)	(3)
4.	507/86-Customs, dated the 24th, December, 1986.	In the said notification, after the words and figures "Heading No. 84.71", the words and figures "the accompanying software of such computer equipments falling under heading No. 85.24 and the start up spares of such computer equipments falling under Heading No. 84.73" shall be inserted.
5.	73/87-Customs, dated the 1st March, 1987.	In the said notification, in the opening paragraph the words "and required for the maintenance of computers or computer peripherals or" shall be omitted.

नं. 76/88-सीमांशुल्क

मा.का.नि. 175(अ) —केन्द्रीय मरकार, सीमांशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवस्त प्रक्रियों का प्रयोग करते हुए, उपना यह समाधान हो जाते पर कि ऐसा करता लोकहित में आवश्यक है यह निदेश देता है कि इससे उपाय तारणी के स्थान (2) में विनिर्विष्ट भारत सरकार के बिन मतालय (राजस्व विभाग) की प्रत्येक अधिसूचना उक्त तारणी के स्थान (3) में तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्विष्ट रीति से संर्पणित की जाएगी।

मा.रणी

कम सं. अधिसूचना सं. और तारीख संगीत्यन

(1) (2) (3)

1. 70/87-सीमांशुल्क, तारीख 1 उक्त अधिसूचना में,—
मार्च, 1987
(i) शब्द "खपने वाले माल", के स्थान पर, जहाँ वे आते हैं, शब्द "खपने वाले भाल और फालतु पुस्ते" रखे जाएंगे, और
(ii) शब्द "पाच लाख रुपए" के स्थान पर, जहाँ वे आते हैं, शब्द "दस लाख रुपए" रखे जाएंगे।
2. 321/87 सीमांशुल्क, तारीख 22 फिसल्ल, 1987 उक्त अधिसूचना में,—
(i) शब्द "खपने वाले माल", के स्थान पर, जहाँ वे आते हैं, शब्द "खपने वाले भाल और फालतु पुस्ते" रखे जाएंगे; और
(ii) शब्द "मूल्य में दो लाख रुपए" के स्थान पर, शब्द "मूल्य में पाच लाख रुपए" रखे जाएंगे।

No. 76/88-CUSTOMS

G.S.R. 175(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public in-

terest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), specified in column (2) of the Table hereto annexed, shall be amended in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

Sl. No.	Notification No. and date	Amendment
(1)	(2)	(3)
1.	70/87-Customs, dated the 1st March, 1987.	In the said notifications,— (i) for the words "consumable goods", wherever they occur, the words "consumable goods and spare parts" shall be substituted; and (ii) for the words "rupees five lakhs" wherever they occur, the words "rupees ten lakhs" shall be substituted.
2.	321/87-Customs, dated the 22nd September, 1987.	In the said notification, (i) for the words "consumable goods" wherever they occur, the words "consumable goods and spare parts" shall be substituted; and (ii) for the words "two lakh rupees in value", the words "five lakh rupees in value" shall be substituted.

४. 77/88-सीमाणुक

सा.का.नि 176(अ) :—केन्द्रीय सरकार सीमाणुक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त जक्षियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, नियंत्रण जैसे है कि भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) वो, इससे उपबोध भारती के राम्रम (३) में विनिर्दिष्ट प्रत्येक अधिसूचना का उक्त सारणी के राम्रम (३) में तस्वीरों प्रविधि में विनिर्दिष्ट रूप में और संजोधन किया जाएगा।

भारती

त्रिम अधिसूचना म. और तारीख	संजोधन	
(1)	(2)	(3)
1. 43/85-सीमाणुक, तारीख 28 फरवरी, 1985	उक्त अधिसूचना में, प्रारम्भिक धेरा में, शब्द और अंक "अध्याय १" के अन्तर्गत आने वाले" के स्थान पर शब्द और अंक "अध्याय १५" या अध्याय ११ के अन्तर्गत आने वाले" रखे जाएंगे।	
2. 45/85-सीमाणुक, तारीख 28 फरवरी, 1985	उक्त अधिसूचना में, प्रारम्भिक धेरा में, छठे (क) में, अंक और शब्द "10 प्रतिशत" के स्थान पर अंक और शब्द "35 प्रतिशत" रखे जाएंगे।	

(1)	(2)	(3)
3. 65/87-सीमाणुक, तारीख 1 मार्च, 1987	उक्त अधिसूचना में,— (क) मारणी में, कम से ५ और कम से ६ में, सम्म त्रैषी विधियों के स्थान पर नियमित प्रविधिया रखी जाएंगी, अर्थात् :— "मृल्य का 60 प्रतिशत"; (ख) धेरा २ में, अंक, भक्त और शब्द "31 मार्च, 1988" के स्थान पर, अंक, भक्त और शब्द "31 मार्च, 1989" रखे जाएंगे।	

No. 77/88-CUSTOMS

G.S.R. 176(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), specified in column (2) of the Table hereto annexed, shall be further amended in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

Sl. No.	Notification No. and date	Amendment
(1)	(2)	(3)
1.	43/65-Customs, dated the 26th February, 1985.	In the said notification, in the opening paragraph, for the words and figures "falling within chapter 91" the words and figures "falling within Chapter 85 or Chapter 91" shall be substituted.
2.	45/85-Customs, dated the 26th February, 1985.	In the said notification, in the opening paragraph, in clause (a), for the figures and words "10 percent", the figures and words "35 percent" shall be substituted.
3.	65/87-Customs, dated the 1st March, 1986.	In the said notification,— (a) in the Table, in Sl. No. 5 and 6 and Sl. No. 6 in column (3), for the entries, the following entries shall be substituted, namely :— "60% ad valorem". (b) in paragraph 2, for the figures, letters and word "31st March, 1988", the figures, letters and word "31st March, 1989" shall be substituted.

५. 78/88-सीमाणुक

सा.का.नि. 177(अ) :—केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय सीमाणुक प्रधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त जक्षियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त

मंत्रालय (राजस्व विभाग) को अधिकृतना म. 46/85-मीमांसुक, तारीख 28 फरवरी, 1985 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अब्द्यतः—
उन अधिसूचना में उपलब्ध सारणी में—

(1) श्रम सं. 2 में 7, 12, 15, 17, में 20, 22, 23 और 31
और उनमें संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित
श्रम सं. और प्रविष्टियाँ रखी जाएंगी, अवश्यतः—

भ्रमसं होरोलोजिकल कच्ची माम्री
का वर्णन

आकार

1 2 3

" 2 होरोलोजिकल पीमिट स्ट्रिप और मोटाई 4 मि. मी. तक और चौड़ाई, कुड़ली या पॉल मपाठ के चौड़ाई 40 मि.मा. तक। लम्ब में	
3. कुड़ली या माधी लम्बाई में मोटाई 0.02 मि.मी. से 0.55 मीमिट पीलत लम्बाई स्ट्रिप	मोटाई 4 मि.मी. तक चौड़ाई 50 मि.मी. तक।
4. मीमिट नीमनिकर्पातल स्ट्रिप कुड़ली में	मोटाई 0.12 मि.मी. से 3 मि.मी. तक चौड़ाई 8 मि.मी. से 30 मि.मी. तक।
5. निकल रजत पीलत/स्ट्रिप/गपाइ	मोटाई 0.10 मि.मी. से 1.50 मि.मी. तक। चौड़ाई 6 से 55 मि.मी. तक।
6. फासफर ग्रान्ज स्ट्रिप	मोटाई 0.02 से 0.15 मि.मी. तक। चौड़ाई 15 मि.मी. से 30 मि.मा. तक।
7. फासफर शलाका योन्से	व्यास 0.5 मि.मी. से 2.00 मि.मी. तक।
13. मुतार मिश्र धातु स्ट्रिप	लम्बाई 3,000 मि.मी. तक। मोटाई 0.50 मि.मी. तक चौड़ाई 25 मि.मी. तक।
15. स्टेनलैस इस्पात स्ट्रिप	मोटाई 0.01 मि.मी. से 0.8 मि.मी. तक। चौड़ाई 30 मि.मी. तक।
17. पीलत मपाठ	मोटाई 7.5 मि.मी. तक। चौड़ाई 50 मि.मी. तक। लम्बाई 2,000 मि.मी. तक।
18. पीलत बूथलाका	व्यास 36.5 मि.मी. तक। भ्रम 3 मि.मी. तक।
19. निकल रजत ललाचा	लम्बाई 3000 मि.मी. तक आहरी व्यास 18 मि.मी. से 35 मि.मी. तक। भीतरी व्यास 10 मि.मी. से 30 मि.मी. तक।
20. सासित पीलत गाई	गोटाई 0.5 मि.मी. से 1.5 मि.मी. तक (पिछले ढक्कन और बेंजीन रिंग के विनिर्माण के लिए)
22. शंति बैलिस्ट रैंडनेलस इस्पात स्ट्रिप घड़ी के पिछले ढक्कन और बेंजीन रिंग के विनिर्माण के लिए	गोटाई 0.5 मि.मी. से 1.5 मि.मी. तक (पिछले ढक्कन के लिए) और बैलिस्ट रिंग के लिए 2 मि.मी. से 4.5 मि.मी. तक। चौड़ाई दोनों के लिए 51 मि.मी. तक।
23. असीमित पीलत स्ट्रिप	मोटाई 0.10 मि.मी. से 1.5 मि.मी. तक चौड़ाई 5 मि.मी. से 50 मि.मी. तक।

(1)	(2)	(3)
31. रजत शील्ड फैड तार मीधी लम्बाई कुड़ली के रूप में डायल की लैंग के लिए।	व्यास 0.4 मि.मी. से 1.0 मि.मी. तक।	
(ii) श्रम सं. 32 और उसमें संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात निम्न- लिखित श्रम सं. और प्रविष्टियाँ अन्तःस्थापित की जाएंगी, अवश्यतः—	33. मूकत कर्तन क्षालिटी स्टेनलैस व्यास 5.0 मि.मी. तक। इस्पात भलाका लम्बाई 3,000 मि.मी. तक।	
34. पालोमाईड स्ट्रिप	मोटाई 0.10 मि.मी. तक। चौड़ाई 15 मि.मी. तक।	
35. तांबा बेरीलीयम स्ट्रिप, कुड़ली में मोटाई 0.35 मि.मी. तक। चौड़ाई 25 मि.मी. तक।	36. पालिश की हुई इस्पात को स्ट्रिप कुड़ली में मोटाई 0.05 से 0.05 मि.मी. तक चौड़ाई 15 मि.मी. तक।	
37. मीमिट पीलत शलाका	व्यास 0.5 मि.मी. से 10 मि.मी. तक। लम्बाई 3000 मि.मी. तक। मोटाई 0.4 मि.मी. से 0.5 मि.मी. तक।	
38. निकल रजत स्ट्रिप	चौड़ाई 50 मि.मी. तक।	
39. टिटेनियम तांबा स्ट्रिप, कुड़ली में कटी हुई संकाहयों में मोटाई 0.18 मि.मी. से 0.20 मि.मी. तक। चौड़ाई 15 मि.मी. से 20 मि.मी. तक।	40. एन्टुमीनियम मिश्र धातु स्ट्रिप, मोटाई 0.55 मि.मी. कुड़ली में चौड़ाई 35 मि.मी.	
41. सीसित बेरीलीयम तांबा शलाका व्यास 2.20 मि.मी. से 2.5 मि.मी. तक। लम्बाई 2000 मि.मी. तक। बाहरी व्यास 1.80 मि.मी. भीतरी व्यास 1.54 मि.मी. लबाई 2000 मि.मी. तक।	42. स्टेनलैस इस्पात पाईप	

G.S.R. 177(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue), No. 46/85-Customs, dated the 28th February, 1985, namely :—

In the Table annexed to the said notification,—

(i) for the Sl. Nos. 2 to 7, 12, 15, 17 to 20, 22, 23 and 31 and entries relating thereto, following Sl. Nos. and entries relating thereto shall respectively be substituted, namely :—

TABLE

Sl. No. Description of horological raw materials Sizes

(1) (2) (3)

" 2. Horological brass strips and sheets in coil or flats.	Thickness upto 4 mm. Width upto 40 mm.
3. Leadied brass strips in coil or in straight length	Thickness 0.02 mm to 2.55 mm. Width upto 50 mm.
4. Leadied naval brass strips in coils	Thickness 0.12 mm to 3 mm. width 8mm to 30 mm.

(1)	(2)	(3)
5. Nickel silver brass/strips/ flats.	Thickness 0.10 mm to 1.50 mm. Width 6 to 55 mm.	
6. Phosphor bronze strips	Thickness 0.02 mm to 0.15 mm Width from 15mm to 30 mm.	
7. Phosphor bronze rods	Diameter 0.5 mm to 2.00 mm Length upto 3000 mm";	
"12. Super alloy strips	Thickness upto 0.50 mm. Width upto 25 mm";	
"15. Stainless steel strips	Thickness 0.01 mm to 0.8 mm Width upto 30 mm";	
"17. Brass flats.	Thickness upto 6.5 mm. Width upto 50 mm. length upto 2000 mm.	
18. Brass rods	Diameter upto 36.5 mm.	
19. Nickel silver rods	Diameter upto 3 mm. Length upto 3000 mm.	
20. Leaded brass pipes	Outer diameter 18 mm to 35 mm. inner diameter 10 mm. to to 30 mm".	
"22. Cold rolled stainless steel stripes for the manufacture of watch back covers and bezel rings	Thickness 0.5 mm to 1.5 mm. for back cover and 2 mm to 4.5 mm for bezel rings.	
23. Unleaded brass strips	Width upto 51 mm for both. Thickness 0.10 mm to 1.5 mm. Width 5 mm to 50 mm";	
"31. Silver solder core wire for dial legs in straight length or in coil	Diameter 0.4 mm to 1.0 mm";	
(ii) after S.No. 32 and entries relating thereto following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely :—		
"33. Free cutting quality stainless steel rods	Diameter upto 5.0 mm. Length upto 3000 mm.	
34. Polyamide strips	Thickness upto 0.10 mm. Width upto 15 mm.	
35. Copper beryllium strips in coil	Thickness upto 0.35 mm width upto 25 mm.	
36. Polished steel strips in coil	Thickness 0.05 to 0.5 mm. Width upto 15 mm.	
37. Leaded brass rods	Diameter 0.5 mm to 10 mm. Length upto 3000 mm.	
38. Nickel silver strips	Thickness 0.4 mm to 0.5 mm Width upto 50 mm	
39. Titanium copper strips in coils/cut lengths	Thickness 0.18 to 0.20 mm. Width 15 mm to 20 mm.	
40. Aluminium alloy strips in coils	Thickness 0.55 mm. Width 35 mm.	
41. Leaded Beryllium copper rods	Diameter 2.20 mm to 2.5 mm Length upto 2000 mm.	
42. Stainless steel pipes	Outer diameter : 1.80 mm. Inner diameter : 1.54 mm. Length upto 2000 mm".	

म. 79/88-सीमाशुल्क

सा० बा० नि० 178(अ).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क, टरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) को पहले अनुसूची के शीर्ष सं 98.01 के उप मद (6) द्वारा प्रदत्त वासित यों का प्रयोग करते हुए, देश के आर्थिक विकास को ध्यान में रखते हुए, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय, रजस्ट्र विभाग के अधिसूचना सं 110-सीमाशुल्क, तारीख 17 फरवरी, 1986 में निम्नलिखित और संर्णाधन करती है, अर्थात् :—

उक्त अधिसूचना में, क्रम सं. (4), (5) (9), (12), (13) (16) और (19) तथा उनसे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा।

NO. 79/88-CUSTOMS

G.S.R. 178(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), specified in column (2) of the Table hereto annexed shall be amended or further amended, as the case may be, in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), the Central Government, having regard to the economic development of the country, hereby makes the following further amendment to the notification of the Government of India in the Ministry of Finance, Department of Revenue, No. 110-Customs, dated the 17th February, 1986, namely :—

In the said notification, S. Nos. (4), (5), (9), (12), (13), (16) and (19) and the entries relating thereto shall be omitted.

म. 80/88-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 179(अ) : केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपशारा (1) द्वारा प्रदत्त वासित यों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि देश करना आवश्यक है, यह निदेश देती है कि इसमें उपावद सारणी के स्तम्भ (2)में विनिविष्ट भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (रजस्ट्र विभाग) को प्रत्येक अधिसूचना उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट रीति से संसाधित की जाएगी।

नारणी

क्रम अधिसूचना सं. और तारीख से.

संसाधित

(1) (2) (3)

1. 172/77-सीमाशुल्क, तारीख 8 अक्टूबर 1977 से उपावद सारणी में, क्रम सं. 5 और 7 तथा उसमें संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा।
2. 106/86-सीमाशुल्क, तारीख 17 फरवरी, 1986 से उपावद सारणी में, क्रम सं. 3 और 4 तथा उसमें संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा।
3. 112/86-सीमाशुल्क, तारीख 17 फरवरी, 1986 से उपावद सारणी में, क्रम सं. 1 और उसमें संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा।

NO. 80/88-CUSTOMS

G.S.R. 179(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), specified in column (2) of the Table hereto annexed shall be amended or further amended, as the case may be, in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

Sl. No.	Notification No. and Date	Amendments to be made
(1)	(2)	(3)
1.	172/77-Customs, dated 8th August, 1977	In the Table annexed to the said notification Sl. Nos. 5 and 7, and the entries relating thereto shall be omitted.

(1)	(2)	(3)
2. 106/86-Customs, dated the 17th February, 1986.	In the Table annexed to the said notification Sl. Nos. 3 and 4, and entries relating thereto shall be omitted.	
3. 112/86-Customs, dated the 17th February, 1986.	In the Table annexed to the said notification, Sl. No. 1 and entries relating thereto shall be omitted.	

मं. 81/88—सीमाशुल्क

मा. का. नि. 180 (अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उपवाग (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह मनाधात हो जाने पर कि ऐसा करना लोक हित में आवश्यक है, भारत सरकार के राजस्व और शैक्षिक विभाग तथा विद्युत मंत्रालय (गजम्ब विभाग) को निम्नलिखित अधिसूचनाओं को विश्वित करता है, अर्थात्—

1. क्रम सं. 284—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
2. क्रम सं. 34—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1981
3. क्रम सं. 279—सीमाशुल्क, तारीख 30 मिन्हम्बर, 1983
4. क्रम सं. 19—सीमाशुल्क, तारीख 14 फरवरी, 1984
5. क्रम सं. 157—सीमाशुल्क, तारीख 19 मई, 1984
6. क्रम सं. 292—सीमाशुल्क, तारीख 19 नवम्बर, 1984
7. क्रम सं. 18—सीमाशुल्क, तारीख 29 फरवरी, 1985
8. क्रम सं. 68—सीमाशुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985
9. क्रम सं. 90—सीमाशुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985
10. क्रम सं. 291—सीमाशुल्क, तारीख 16 मिन्हम्बर, 1985
11. क्रम सं. 78—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
12. क्रम सं. 79—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
13. क्रम सं. 82—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
14. क्रम सं. 184—सीमाशुल्क, तारीख 24 अप्रैल, 1987
15. क्रम सं. 186—सीमाशुल्क, तारीख 29 अप्रैल, 1987
16. क्रम सं. 187—सीमाशुल्क, तारीख 29 अप्रैल, 1987
17. क्रम सं. 280—सीमाशुल्क, तारीख 22 जून, 1987
18. क्रम सं. 348—सीमाशुल्क, तारीख 16 जून, 1986

NO. 81/88-CUSTOMS

G.S.R. 180(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby rescinds the following notifications of the Government of India in the Department of Revenue and Banking and in the Ministry of Finance (Department of Revenue) namely :—

1. S. No. 284-Customs, dated the 2nd August, 1976.
2. S. No. 34-Customs, dated the 1st March, 1981.
3. S. No. 279-Customs, dated the 30th September, 1983.
4. S. No. 19-Customs, dated the 14th February, 1984.
5. S. No. 157-Customs, dated the 19th May, 1984.
6. S. No. 282-Customs, dated the 19th November, 1986.

7. S. No. 48-Customs, dated the 28th February, 1985.
8. S. No. 68-Customs, dated the 17th March, 1985.
9. S. No. 80-Customs, dated 17th March, 1985.
10. S. No. 294-Customs, dated the 16th September, 1985.
11. S. No. 78-Customs, dated 1st March, 1987, 1957.
12. S. No. 79-Customs, dated the 1st March, 1987.
13. S. No. 82-Customs, dated the 1st March, 1987.
14. S. No. 184-Customs, dated the 29th April, 1987.
15. S. No. 1986-Customs, dated the 29th April, 1987.
16. S. No. 187-Customs, dated the 29th April, 1987.
17. S. No. 280-Customs, dated the 22nd July, 1987.
18. S. No. 348-Customs, dated the 16th June, 1986.

मं. 92/88—सीमाशुल्क

मा. का. नि. 181(अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 23 की उपवाग (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह मनाधात हो जाने पर कि ऐसा करना लोक हित में आवश्यक है, भारत सरकार के विद्युत मंत्रालय (गजम्ब विभाग) की अधिसूचना सं. 38/78—सीमाशुल्क तारीख 1 मार्च, 1978 में निम्नलिखित और मंशोदात करती है, अर्थात्—

उन अधिसूचना में :—

- (1) प्रारंभिक पैरा में, अक “55” के स्थान पर, शब्द, अक्षर और अक “जीर्णी सं. 55.03, 55.02, 55.11” और “रखे जाएंगे,
- (2) सारणी के स्थान पर, निम्नलिखित मात्रा रखी जाएंगी, अर्थात् :—

क्रम सं.	वस्तु का नाम	शुल्क की दर
(1)	(2)	(3)
1	पोलिएस्टर फिलामेण्ट	सूत, मूल्य का 175 प्रतिशत पोलिएस्टर भांगोफिल और पोलिएस्टर स्ट्राइप
2	एक्रिलिक सूत, एक्रिलिक मोनो-	मूल्य का 100 प्रतिशत धन 30 रु. फिल और एक्रिलिक स्ट्रिप प्रति किलोग्राम
3	नायलॉन फिलामेण्ट	सूत, मूल्य का 85 प्रतिशत [833.33 ऐसीटेक्स से क्रम के
4	नायलॉन फिलामेण्ट	सूत, मूल्य का 100 प्रतिशत धन 11 रु. [833.33 ऐसीटेक्स और उससे प्रति किलोग्राम अधिक के
5	विस्कोय फिलामेण्ट सूत	मूल्य का 15 प्रतिशत
6	क्लोरोनियम फिलामेण्ट सूत	कुछ नहीं
7	उक्त क्रम सं. 1, 2, 3, 4, 5	मूल्य का 100 प्रतिशत ‘और 6 में विनिर्दिष्ट वस्तुओं से [विश्व सभी वस्तुओं ।

NO. 82/88-CUSTOMS

G.S.R. 181(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 38/78-Customs, dated the 1st March, 1978, namely :—

In the said notification :—

- (i) in the opening paragraph, for the figure "55" the words, letters and figures "heading Nos. 55.08, 55.09, 55.10 and 55.11" shall be substituted;
- (ii) for the Table, the following Table shall be substituted, namely :—

TABLE

S. No.	Name of the article	Rate of duty
(1)	(2)	(3)
1.	Polyester filament yarn, polyester monofil and polyester strip.	175% ad valorem.
2.	Acrylic yarn, acrylic monofil and acrylic strip	100% ad valorem plus Rs. 30 per kilogram.
3.	Nylon filament yarn below 833.33 decitex	85% ad valorem.
4.	Nylon filament yarn of 833.33 decitex and above.	100% ad valorem plus Rs. 11 per kilogram.
5.	Viscose filament yarn	15% ad valorem.
6.	Cuprammonium filament yarn	Nil
7.	All articles other than those specified in Serial Nos. 1, 2, 3, 4, 5 and 6 above.	100% ad valorem.

मे. 83/88—सीमाशुल्क

मा. का. नि. 182 (अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 51) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शब्दों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि सोक्रित में ऐसा करना आवश्यक है, निम्न देती है कि भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की, इससे उपायक सारणी के संभ (2) में विनियिष्ट प्रत्येक अधिसूचना का, उक्त सारणी के संभ (3) की तत्स्थानी प्रविधि में विनियिष्ट रूप में और संशोधन किया जाएगा।

सारणी

S. No.	अधिसूचना सं. और तारीख	संशोधन
(1)	(2)	(3)
1.	215/80—सीमाशुल्क तारीख 1 नवम्बर, 1980	उक्त अधिसूचना में 'प्रारम्भिक' पैरा में, अंक "60" के स्थान पर अंक "50" रखे जाएंगे;
2	276/82—सीमाशुल्क, तारीख 14 नवम्बर, 1982	उक्त अधिसूचना में, प्रारम्भिक पैरा में, अंक "60" के स्थान पर, अंक "50" रखे जाएंगे; और
3	38/83—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1983	उक्त अधिसूचना में उपायक सारणी में,—

(1) क्रम सं. 1 के सामने, स्वम्, (3) में प्रविधि के स्थान पर, प्रविधि "मूल्य का 135

(1)	(2)	(3)
		प्रतिशत द्वारा 7 रु प्रति रिक्विप्राम "रक्ती जागरी, और
		(2) वस्त्र 2 के सामने, वस्त्र (3) में प्रविधि के स्थान पर प्रविधि "100 प्रतिशत वस्त्र 10 रु प्रति रिक्विप्राम "रक्ती जागरी।

NO. 83/88-CUSTOMS

G.S.R. 182(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) specified in column (2) of the Table hereto annexed shall be further amended in the manner indicated in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

S. No.	Notification No. and date	Amendment
(1)	(2)	(3)
1.	215/80-Customs dated the 1st November, 1980	In the said notification in the opening paragraph, for the figures "60" the figures "50" shall be substituted"
2.	276/82-Customs dated the 14th December, 1982.	In the said notification in the opening paragraph, for the figures "60", the figures "50" shall be substituted; and
3.	38/83-Customs dated the 1st March, 1983.	In the Table annexed to the said notification — (i) against Sl. No. 1, for the entry in column (3), the entry "135% ad valorem plus Rs. 7 per kilogram" shall be substituted; and (ii) against Sl. No. 2, for the entry in column (3), the entry "100% plus Rs. 10 per kilogram" shall be substituted.

मे. 84/88—सीमाशुल्क

मा. का. नि. 183 (अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शब्दों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि सोक्रित में ऐसा करना आवश्यक है, सीमाशुल्क दैरिक अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की प्रथम अनुसूची के अंतीम शारे वाले मान का, जब उत्तरा भारत में आयात किया जाए, वित्तीय उन्निवेदन अधिनियम का धारा 3 के अधीन उन पर उद्घरणीय उन्नें अनिवार्य गुण से, जिन विन विधेय 1988 के खण्ड 82 जो खण्ड, अन्तिम कर संग्रहण अधिनियम, 1931 (1931 का 1A) के अधीन उन विधेय में की गई घोषणा के अधार पर विधि का बल रखता है, के अधीन भारत में उत्पादित या विनियित उत्पादन माल पर विनेय उत्पादशुल्क के बाहर है, छूट देती है।

NO. 84/88-CUSTOMS

G.S.R. 183(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts all goods covered by the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India from so much of the additional duty leviable thereon under section 3 of the second mentioned Act, as is equivalent in the special duty of excise on like goods produced or manufactured in India under clause 82 of the Finance Bill, 1986, which clause has by virtue of the declaration made in the said Bill under the Provisional Collection of Taxes Act 1931 (16 of 1931), the force of law.

सं. 85/88—सीमाशूलक

सा. नि. 184 (अ) :—केन्द्रीय सरकार, वित्त विभेयक, 1988 के खण्ड 77 के उपबद्ध (4), जो खण्ड अनन्तिम कर संग्रहण अधिनियम, 1931 (1931 का 16) के अंतीन उक्त वित्त विभेयक में की गई घोषणा के आधार पर विधि का बल रखता है, के गाव पठिन सीमाशूलक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अन्त यह समाधार लो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करता आवश्यक है, उम माल को, जो इससे उपचार द्वारा सारणी के स्तम्भ (2) में विनिष्ट है और सीमाशूलक टैरिक अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुमति में (जिसे इसमें अन्त उक्त "पहली अनुमति" कहा गया है) उत्तिकृत है, जब उमाल आयत भारत में किया जाए, उक्त वित्त विभेयक के खण्ड 77 के उपबद्ध (1) के अंत उत पर उपडग सहायक सीमाशूलक के उत्तर भाग से छूट देता है जो उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में तत्पारी प्रविष्ट में विनिष्ट दर से संगणित रकम से अधिक है:

परन्तु इस अविभूतना में अविष्ट कोई बात, इस अविभूतना में निष्ट माल के संबंध में महायक सीमाशूलक से, भारत सरकार की सत्समय प्रवृत्त विस्तो अन्य अविभूतना के अंतीन अनुमत छूट पर, कोई प्रभाव नहीं आये।

सारणी

क्रम सं.	माल का वर्गीय	दर
(1)	(2)	(3)
1.	उक्त पहली अनुमति के शीर्ष 400 रु. प्रति टन	
	रु. 27.09 के अन्तर्गत आने वाला कच्चा पेट्रोलियम	
2.	पोर्ट विनाशक लॉराइट और विनियन फ्लोराइट के कोण-सीमर जो उक्त प्रथम अनुमति के शीर्ष रु. 3904 के अन्तर्गत आने हैं।—	
(1)	पैस्ट श्रेणी रेजिन या बैटरी 4000 रु. प्रति टन	
	श्रेणी रेजिन	
(2)	अन्य माल 2000 रु प्रति टन	
3.	सभी अन्य माल सीमाशूलक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 14 के उपबंधों के अनुमार यथा अवधारित माल के मूल्य 45 का प्रतिशत।	

NO. 85/88-CUSTOMS

G.S.R. 184(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1988, which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act, 1931 (16 of 1931), the force of law, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (2) of the Table annexed hereto, being goods mentioned in the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) (hereinafter referred to as the said First Schedule), when imported into India, from so much of the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-clause (1) of clause 77 of the said Finance Bill, as is in excess of the amount calculated at the rate specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

Provided that nothing contained in this notification shall affect the exemption granted under any other notification of the Government of India for the time being in force, from the auxiliary duty of customs in respect of the goods referred to in this notification.

MONO 7teU]

TABLE

S. No.	Description of goods	Rate
(1)	(2)	(3)
1.	Crude Petroleum falling under Heading No. 27.09 of the said First Schedule.	Rs. 400 per tonne
2.	Polyvinyl Chloride and copolymers of vinyl chloride falling under Heading No. 39.04 of the said First Schedule:—	
(i)	Of paste grade or battery grade.	Rs. 400 per tonne
(ii)	Others	Rs. 2000 per tonne.
3.	All other goods	45 per cent of the value of goods as determined in accordance with the provisions of section 14 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962).

सं. 86/88—सीमाशूलक

सा. नि. 185 (अ) :—केन्द्रीय सरकार, वित्त विभेयक, 1988 के खण्ड 77 के उपबद्ध (4), जो खण्ड अनन्तिम कर संग्रहण अधिनियम, 1931 (1931 का 16) के अंतीन उक्त वित्त विभेयक में की गई घोषणा के आधार पर विधि का बल रखता है, के साथ पठिन सीमाशूलक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अन्त यह समाधार हो जाने पर कि ऐसा करता लोकहित में आवश्यक है, इससे उपचार द्वारा सारणी के स्तम्भ (3) में विनिष्ट और सीमाशूलक टैरिक अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुमति के अंत उपचार सारणी के स्तम्भ (2) में तत्पारी प्रविष्ट में विनिष्ट अध्याओं के अस्तर्गत आने वाले माल को, जब उमाल भारत में आयत किया जाए, उक्त वित्त विभेयक के खण्ड 77 के उपबद्ध (1) के अंतीन उम पर उद्धरणीय मरम्मत संरचना सीमाशूलक से छूट देती है।

सारणी			(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	(3)			
क्रम सं०	सीमांशुलक	माल का वर्णन	22.	70	कांच के मनके और मकली मोती।
	ईरिक अधि-		23.	71	(क) अपरिहृत सज्जे मोती, कल्परी मोती और अपरिकृत कल्परी मोती (इसके अन्तर्गत अपरिहृत सज्जे मोतियों और कल्परी मोतियों के मिश्रण वाले मोती भी हैं) जो शीर्ष सं. 71 01 के अन्तर्गत आने हैं।
	नियम 1975				(ख) स्थूल छिना कटा रत्न, प्रवर्षा अनिमित या लिना गटे हुए पत्र, नीलम और माणिक।
	की पहली				(ग) स्थूल हीरे, जिसके अन्तर्गत श्रीघोणिक हीरे नहीं हैं।
	अनुसूची का				
	प्रधायाय 1				
1.	4	शूलित सखनिया दुध भ्रयति, शूलित दुध चुर्ण जिसमें 4 प्रतिशत से अधिक वसा नहीं है और कोई अनिरिक्त संघटक नहीं मिला है।			
2.	7	दाले जिनके अन्तर्गत उनके टूकड़े भी हैं।	24.	71	भारत मरकार के जाल तिकोने।
3.	8	भालूबाबा और भंगुर, ताजे तथा यूलित पदार्थ	25	72	फेरोनोलीवैडेनम
4.	10	भ्रान्त जिसमें दूटा दुध भ्रान्त सम्मिलित है।	26.	81	मैमीशियम और मैमीशियम मिश्र धातु, यर्कमित।
5.	15	चर्वी	27.	82	हथ के घोजानों के विनिमेय ओजार, धातु कार्प के लिए।
6.	15	रेपसीढ़ तेल	28.	84	अन्तर्दंहन विस्टन इंजन, जो हवाई जहाजों और ऐसे इंजनों के पुजों के रूप में प्रयुक्त होने के लिए डिजाइन किए गए हैं।
7.	16	मोयाबीन तेल	29.	84	धारुनार्थ और धारुनलाइशिला में उपयोग में लाए जाने वाले मंपरिवर्तन, करछल, सिलिका साने और छलाई की मशीने तथा उनके पुजों।
8.	21	शिशग्रों और विकसानों के लिए दुध खाद्य, हिङ्गों में या बोतलों में बन्द।	30.	84 या 85	श्रीघोणिक और प्रयोगशाला संबंधी विशुत अट्टिया और छलहे, जो वैद्युत चालित हैं या नहीं।
9.	25	गंधक (अवरिक्षत)	31.	90	श्रीर्ष 90 21 के अन्तर्गत आने वाला माल।
10.	25 या 99	ममक	32.	90	श्रीर्ष 90 21 के अन्तर्गत आने वाला माल।
11.	25	प्राकृतिक खनिज कास्फेट, जिनका आवान उर्वरकों में प्रयोग के लिए है, किन्तु जिनके अन्तर्गत चट्टान कास्फेट नहीं है।	33.	90	टैक्सटार्ट्स, कागज या प्लास्टिक) की कठोरता, शक्ति, सीमेंट, प्रायस्ता और वेशे ही अस्थ गुणों का यांत्रिक परीक्षण करने के लिए मशीने और साधित तथा उनके पुजों।
12.	27	उच्च वेग डीजल तेल, मोटर स्ट्रिट, मिट्टी का तेल, विमान टर्बोइन, इंधन, डीजल तेल और मिट्टी तेल।	34.	90	बोल्टामीटर, जो 250 बोल्ट से अधिक के रिक्ष, बोतलों पर लगाए जाने के लिए डिजाइन किए गए हैं।
13.	31	पोटेशियम सल्फेट, जिसमें भार के अनुसार 5.2 प्रतिशत से अधिक केपों नहीं हैं और सम्मिश्र उर्वरक।	35.	90	श्रीर्ष सं. 90 27 के अन्तर्गत आने वाला माल, जिसके अन्तर्गत एकमपोजर मीटर नहीं है, और उनके पुजों।
14.	31	अमोनियम सल्फेट;	36.	99	विद्युत की याप करने, जांच करने, विशेषण करने या स्वतः नियन्त्रण करने वाले यंत्र और उपकरण।
15.	31	सोडियम नाइट्रोट जिसमें भार के अनुसार नाइट्रोजन 16.3 प्रतिशत से अधिक नहीं है।			
16.	37	यैक्षिक प्रयोजनों के लिए किल्स स्ट्रिप्र और किल्स स्लाइड।			
17.	41	अपरिहृत चर्म और धमड़ा (ताजा लवणित, शूलिन, पिकल किए हुए या चुना मिले हुए)। याहै वे विपाकित हैं या नहीं, और इसके अन्तर्गत घेंड का ऊन सहित चमड़ा भी है।			
18.	48	भ्रजवारों, पुस्तकों और पत्रिकाओं के मुद्रण के लिए अखबारी कागज।			
19.	49 और 99	करेसी मोट, मुद्रित पुस्तक (इसके अन्तर्गत मुद्रित पुस्तकों के अवरण भी हैं), पत्रिकाएं (जिनके अन्तर्गत समाचार पत्र भी हैं), नक्शे, चार्ट और रेखांक, प्रक, संगीत पादुलियां और चित्र जो विशिष्टता पुस्तकों में जाहे जाने हैं।			
20.	49, 97 और 99 नमुने,	प्रतिदर्श और दीवाल डायग्राम, जो प्राकृतिक विज्ञान के दृष्टित हैं, पदक प्राचीन सिक्कों और ढाक टिकटे चाहे वे प्रयुक्त हैं या नहीं।			
21.	69	उच्चतापसह ईट जो विशेष आकार या व्यासिती की है तथा श्रीघोणिक अट्टियों के संघटक भाग के रूप में प्रयोग की जाने के लिए है।			

स्पष्टीकरण—इस अधिसूचना में—

- (1) "मीटर स्प्रिट" से ऐसी कोई उच्चनयीन हाइड्रोकार्बन (इसके अन्तर्गत हाइड्रोकार्बन को कोई मिश्रण भी है) अभिप्रेत है जिसके प्रज्वलन ताप 25 सेंटीग्रेड से नीचे है और जो या तो स्वयं या अन्य पदार्थों के साथ अधिमिश्रित होने पर विशारी-ज्वलन हैं जो रूप में प्रयोग के लिए उपयुक्त है।
- (2) "मिट्टी का तेल" से ऐसा कोई हाइड्रोकार्बन (जिसके अन्तर्गत खोला तेल और घेत स्प्रिट भी है) तेल अभिप्रेत है जिसका धूम धिन भाराहृ मिलीमीटर या उससे अधिक है और जो तेल से जलने वाले लैम्पों में संधारणया प्रदीपक के रूप में प्रयोग किया जाता है।

- (3) "उच्च बैंग हीजल तेल" से ऐसा कोई हाइड्रोकार्बन (जिसके प्रत्येक अण्वित कोण्ठा तेल और श्वेत स्प्रिट नहीं है) तेल अभियेत है जिसका प्रज्ञवलन ताप 25 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर है और जो साधारणतया यांत्रिक इंजनों में इंधन के रूप में प्रयोग किया जाता है और जो निम्नलिखित अपेक्षाओं में से किसी को पूरा करता है:
- तेल का धूम बिन्दु 10 मिनीमीटर या उससे अधिक है किन्तु 20 मिनीमीटर से कम है; या
 - तेल का धूम बिन्दु 10 मिनीमीटर से कम है किन्तु जिसकी श्यानता 37.80 सेंटीग्रेड पर रेडबुड श्यानता भाषी के अनुसार 50 सेकंड से कम है और वह निम्नलिखित शर्तों को पूरा करता है:
 - (क) रैम्बाटम कार्बन अवशिष्ट साधित द्वारा परीक्षण किए जाने पर भार के आधार पर 1/4 प्रतिशत से कम कार्बन अवशिष्ट छोड़ता है, और
 - (ख) रंग तुलना परीक्षण द्वारा परीक्षण किए जाने पर 0.04 नीमें आयोडीन घोल से रंग में हल्का है।
- (4) "डीजल तेल" से ऐसा कोई हाइड्रोकार्बन तेल अभियेत है जो साधारणतया स्थिर डीजल इंजनों में इंधन के रूप में प्रयोग किया जाता है और जो निम्नलिखित अपेक्षाओं को पूरा करता है—
- जिसका प्रज्ञवलन ताप 60 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर है,
 - जिसका धूम बिन्दु 10 मिनीमीटर से कम है,
 - (iii) जो रैम्बाटम कार्बन अवशिष्ट साधित द्वारा परीक्षण किए जाने पर भार के आधार पर 1/4 प्रतिशत से अधून कार्बन अवशिष्ट छोड़ता है,
 - (iv) जो रंग तुलना परीक्षण द्वारा परीक्षण किए जाने पर 0.04 नीमें आयोडीन घोल के समान या उससे गाढ़े रंग का है, और
 - (v) जिसकी श्यानता 37.8 सेंटीग्रेड पर रेडबुड 1 श्यानता भाषी अनुसार 100 सेकंड से कम है।
- (5) "भट्टी का तेल" से ऐसा कोई हाइड्रोकार्बन तेल अभियेत है जो साधारणतया भट्टी इंजन के रूप में उपयोग में लाया जाता है और जो यिन्हाँ इंजनों में उपयोग के लिए उपयुक्त नहीं है और जो निम्नलिखित अपेक्षाओं को पूरा करता है—
- जिसका प्रज्ञवलन ताप 66.0 सेंटीग्रेड या उससे अधिक है,
 - जिसका धूम बिन्दु 10 मिनीमीटर से कम है,
 - (ii) जो रैम्बाटम कार्बन अवशिष्ट साधित द्वारा परीक्षण किए जाने पर भार के आधार पर 1/4 प्रतिशत से अधून कार्बन अवशिष्ट छोड़ता है,
 - (iv) जो रंग तुलना परीक्षण द्वारा परीक्षण किए जाने पर 0.04 नीमें आयोडीन घोल के समान या उससे गाढ़े रंग का है, और
 - (v) जिसकी श्यानता 30.80 डिग्री सेंटीग्रेड पर रेडबुड श्यानता भाषी के अनुसार 100 सेकंड या अधिक है।
- (6) "स्नेहक तेल" से ऐसा कोई तेल अभियेत है जो साधारणतया स्नेहक के लिए प्रयोग किया जाता है, जिसके अंदरूनी ऐसा हाइड्रोकार्बन तेल नहीं है जिसका प्रज्ञवलन ताप 93.3 डिग्री सेंटीग्रेड से नीचे है।
- (7) "विद्युत माप, जाव, विस्तेपण या व्हर, नियन्त्रण करने तथा उपकरणों और साधितों से अभियेत है—
- (क) विद्युत परिमाणों का माप या जाव करने के लिए उपकरण या मार्गांक,

(ख) शीर्ष सं० 90.14, 90.15, 90.16, 90.17, 90.24, 90.25, 90.26, 90.27, 90.29 (सदोयोस्कोप को छोड़कर), 90.31 या 90.33 में वर्णित प्रकार की भणीने, औजार, उपकरण या साधित जिसका संकिप्त विषय संवृति पर आधारित है जो अधिनियमित किए जाने वाले या स्वतं नियंत्रित वातां के अनुसार परिवर्तित होता रहती है,

(ग) आल्का, यादा, गामा, एक्स रे, कास्पिक, या तत्समान विफिरण का माप के लिए उपकरण या साधित और

(घ) विषय परिमाणों के स्वचालित रैम्युलेटर और गेर विद्युत परिमाणों के स्वतः नियन्त्रण के लिए उपकरण या माधिक जिसका संकिप्त क्रिया विषय संवृति पर आधारित है जो नियंत्रित को जाने वाला वार्ता के अनुसार परिवर्तित होता रहता है।

NO. 86-88-CUSTOMS

G.S.R. 185(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1988 which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act, 1931 (16 of 1931), the force of law, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table annexed hereto and falling within Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India, from the whole of the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-clause (1) of clause 77 of the said Finance Bill.

TABLE

S. No.	Chapter of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975.	Description of goods
(1)	(2)	(3)
1.	4	Dried skim milk, that is to say, dried milk powder containing not more than 4 per cent of fat and no added ingredients.
2.	7	Pulses including broken pulses.
3.	8	Prunes and grapes, fresh and dried sultenes.
4.	10	Grains including broken grains.
5.	15	Tallow.
6.	15	Rapeseed oil.
7.	15	Soyabean oil.
8.	21	Milk foods for infants and invalids, canned or bottled.
9.	25	Sulphur (Crude).
10.	25 or 99	Salt.
11.	25	Mineral phosphates, natural, imported in a form indicative of their use as fertilizers, but excluding rock phosphate.
12.	27	High speed Diesel oil, Motor Spirit, Kerosene, Aviation Turbine Fuel, Diesel oil and Furnace oil.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
13.	31	Potassium Sulphate containing not more than 52% by weight of K ₂ O and composite fertilizers.	32.	90	Machines and appliances for testing mechanically the hardness, strength, compressibility, elasticity and the like properties of industrial materials (for example, metals, wood, textiles, paper or plastics) and parts of such machines and appliances.
14.	31	Ammonium Sulphate.	33.	90	Voltmeters designed for mounting on switch-boards of over 250 volts.
15.	31	Sodium Nitrate containing not more than 16.3% by weight of Nitrogen.	34.	90	Goods falling under Heading No. 90.27 excluding exposure Meters and parts thereof.
16.	37	Film strips and film slides for educational purposes.	35.	90	Electrical measuring, checking, analysing or automatically controlling instruments and apparatus.
17.	41	Raw hides and skins (fresh, salted, dried, pickled or limed) whether or not split, including sheep skins in wool.	36.	99	All other goods falling under Chapter 99.
18.	48	Newsprint for printing of newspapers, books and periodicals.			
19.	49 and 99	Paper money, printed books (including covers for printed books), periodicals (including newspapers), maps, charts and plans, proof, music manuscripts and illustrations specially made for binding books.			
20.	49,97 & 99	Specimens, models and well diagrams illustrative of natural science, models, antique coins and postage stamps, whether used or unused.			
21.	69	Refractory bricks of special shape or quality for use as component parts of industrial furnaces.			
22.	70	Glass beads and false pearls.			
23.	71	(a) Raw real pearls, cultured pearls and raw cultured pearls (including admixtures of pearls containing raw real pearls and cultured pearls) falling under Heading No. 71.01. (b) Rough uncut precious stones, namely Emeralds, Sapphires and Rubies unworked or uncut. (c) Rough diamonds excluding industrial diamonds.			
24.	71	Current coin of the Government of India.			
25.	72	Ferro-molybdenum.			
26.	81	Magnesium and magnesium alloys, unwrought.			
27.	82	Interchangeable tools for metals working hand tools.			
28.	84	Internal combustion piston engines, designed for use in aeroplanes and parts of such engines.			
29.	84	Convertors, ladles, ingots moulds and casting machines, of a kind used in metallurgy and in metal foundries—parts thereof.			
30.	84 or 85	Industrial and laboratory furnaces and ovens non-electric or electric.			
31.	90	Goods falling under heading No. 90.21.			

EXPLANATION :— In this notification,—

(1) "Motor Spirit" means any inflammable hydrocarbon (including any mixture of hydrocarbons) which has its flashing point below 25° centigrade and which either by itself or in admixture with other substances is suitable for use as fuel in spark ignition engine;

(2) "Kerosene" means any hydrocarbon oil (excluding mineral Colza oil and white spirit) which has smoke point of eighteen millimetres or more and is ordinarily used as an illuminant in oil burning lamps ;

(3) "High speed diesel oil" means any hydrocarbon oil (excluding mineral colza oils and white spirit) which has its flash point at or above 25 centigrade is ordinarily used as fuel in automotive engines and satisfies either of the following requirements :—

- (i) The oil has a smoke point of 10 millimetres or more but less than 20 millimeters; or
 - (ii) The oil has a smoke point of less than 10 millimetres but has a viscosity of less than 50 seconds by Redwood I Viscometer at 37.8° centigrade and satisfies the following conditions :—
- (a) leaves carbon residue of less than 1/4 per cent by weight when tested by Ramsbottom Carbon Residue Apparatus, and
 - (b) is lighter in colour than 0.04 Normal iodine solution when tested by colour comparison test;

(4) "Diesel oil" means any hydrocarbon oil which is ordinarily used as fuel in stationary diesel engines and which satisfies the following requirements :—

- (i) has its flash point at or above 66° centigrade
- (ii) has a smoke point of less than 10 millimetre;
- (iii) leaves carbon residue of not less than 1/4 per cent, by weight, when tested by Ramsbottom Carbon Residue Apparatus.
- (iv) is as dark as, or darker than 0.04 Normal iodine solution when tested by colour comparison test, and;

(v) Possesses a viscosity of less than 100 seconds by Redwood Viscometer at 37.8° centigrade.

(5) "Furnace Oil" means any hydrocarbon oil which is originally used as furnace fuel and not suitable for use in spark-ignition engines and which satisfies the following requirements :—

- (i) has its flash point at or above 66° centigrade.
- (ii) has a smoke point of less than 10 millimetres.
- (iii) leaves carbon residue of not less than 14 per cent, by weight when tested by Ramsbottom Carbon Residue Apparatus.
- (iv) is a dark as, or darker than, 0.04 Normal Iodine solution when tested by colour comparison test, and
- (vi) possesses a viscosity of 100 second or more by Redwood 1 Viscometer at 37.8 centigrade;

(6) "Electrical measuring, checking, analysing or automatically controlling instruments and apparatus" means.

- (a) Instruments or apparatus for measuring or checking electrical quantities;
- (b) machines, appliances, instruments or apparatus of a kind described in Heading No. 14, 90.15, 90.16, 90.17, 90.24, 90.25 90.26, 90.27, 90.29 (other than stroboscopes), 90.31, or 90.33, the operation of which depends on an electrical phenomenon which varies according to the factor to be ascertained or automatically controlled;
- (c) Instruments or apparatus for measuring or detecting alpha, beta, gamma, X-ray, cosmic or similar radiations; and
- (d) automatic regulators of electrical quantities, and instruments or apparatus for automatically controlling non-electrical quantities the operation of which depends on an electrical phenomenon varying according to the factor to be controlled.

ग ९७, ८५-सीमाशुल्क

साकानि. 186(अ) —केंद्रीय सरकार, वित्त विभेदक, 1988 के संघ 77 के उपखण्ड (4), जो अनेक अनन्तिम कर संघरण अधिनियम, 1931 (1931 का 16) के अधीन उत्त वित्त विभेदक में की गई घोषणा के आधार पर विधि का कानून है, के माथ पठित सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त प्रतिनियोग का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाते पर कि थोक-हिन में सोसा करना आवश्यक है, उस माल को जो भारत सरकार के वित्त मन्त्रालय या राजस्व और बैंकिंग विभाग की अधिसूचना आं के अधार पर, जो नं चे की अनुसूची में विनिष्ट है, सीमाशुल्क टैकिंग अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची में विनिष्टित सीमाशुल्क से भागत या पूर्णतः छूट प्राप्त है, उत्त वित्त विभेदक के संघ 77 के उपखण्ड (i) के अधीन ऐसे माल पर उद्यग्हणीय ममलत सहायक सीमाशुल्क से छूट देता है।

परन्तु उत्त अनुसूची भ विनिष्टित किसी अधिसूचना मे उल्लिखित किसी गाल की वावत इस अधिसूचना के अधीन छूट देसी जाती है, यदि गाल हो अधीन हीर्स जिनके बिना रहने हुए ऐसा भल उत्त सीमाशुल्क टैकिंग अधिनियम की पालनी अनुसूची में विनिष्टित नीमा-शुल्क से ऐसी अधिसूचना के आधार पर, भागत या पूर्णतः छूट प्राप्त है।

अनुसूची

1. स. २-सीमाशुल्क, नारीब १ अगस्त, 1953
2. स. १३६-सीमाशुल्क, नारीब ३० नवंबर, 1956
3. सं. ३-सीमाशुल्क, नारीब ४ जनवरी, 1957
4. स. ११३-सीमाशुल्क, नारीब १६ मई, 1957
5. स. २२०-सीमाशुल्क, नारीब १२ अक्टूबर, 1957
6. स. ६५-सीमाशुल्क, नारीब २२ फरवरी, 1958
7. स. ६७-सीमाशुल्क, नारीब २२ फरवरी, 1958
8. सं. १०६-सीमाशुल्क, नारीब २९ मार्च, 1958
9. सं. १५१-सीमाशुल्क, नारीब १० मई, 1958
10. सं. २५९-सीमाशुल्क, नारीब ११ अक्टूबर, 1958
11. स. २६०-सीमाशुल्क, नारीब ११ अक्टूबर, 1958
12. स. २६१-सीमाशुल्क, नारीब ११ अक्टूबर, 1958
13. सं. २६९-सीमाशुल्क, नारीब २५ अक्टूबर, 1958
14. स. २७१-सीमाशुल्क, नारीब २५ अक्टूबर, 1958
15. स. २७४-सीमाशुल्क, नारीब २५ अक्टूबर, 1958
16. सं. २७५-सीमाशुल्क, नारीब २५ अक्टूबर, 1971
17. स. २७०-सीमाशुल्क, नारीब २५ अक्टूबर, 1953
18. नं. ११७-सीमाशुल्क, नारीब १३ अक्टूबर, 1961
19. स. १३२-सीमाशुल्क, नारीब ९ दिसंबर, 1971
20. स. २६-सीमाशुल्क, नारीब १४ फरवरी, 1962
21. स. १३६-सीमाशुल्क, नारीब २९ दिसंबर, 1962
22. स. १६८-सीमाशुल्क, नारीब ८ नवंबर, 1962
23. स. १६९-सीमाशुल्क, नारीब ८ नवंबर, 1962
24. स. ११२-सीमाशुल्क, नारीब ९ मार्च, 1953
25. स. १८०-सीमाशुल्क, नारीब २० जुलाई, 1963
26. स. २०२-सीमाशुल्क, नारीब २१ अप्रैल, 1963
27. स. २१०-सीमाशुल्क, नारीब ७ मिसाप्रैर, 1963
28. स. १०-सीमाशुल्क, नारीब १६ जनवरी, 1965
29. स. १३५-सीमाशुल्क, नारीब २० जून, 1966
30. गं. १७४-सीमाशुल्क, नारीब २१ मिसाप्रैर, 1966
31. सं. ४५-सीमाशुल्क, नारीब ५ अगस्त, 1967
32. स. १०७-सीमाशुल्क, नारीब १९ जुलाई, 1970
33. नं. ४०-सीमाशुल्क, नारीब २० अगस्त, 1970
34. स. १०४-सीमाशुल्क, नारीब ५ मिसाप्रैर, 1970
35. नं. ४४-सीमाशुल्क, नारीब ११ मिसाप्रैर, 1971
36. स. ३७-सीमाशुल्क, नं गाँ १८ मार्च १९७३
37. सं ४६-सीमाशुल्क, नारीब २५ मार्च, 1972
38. स. १२५-सीमाशुल्क, नारीब २ अगस्त, 1976
39. स. ११४-सीमाशुल्क, नारीब २ अगस्त, 1976
40. ग. १५१-सीमाशुल्क, नारीब २ अगस्त, 1976
41. स. १५५-सीमाशुल्क, नारीब २ अगस्त, 1976
42. गं. १६०-सीमाशुल्क, नारीब २ अगस्त, 1976
43. ग. १६१-सीमाशुल्क, नारीब २ अगस्त, 1976
44. स. १६६-सीमाशुल्क, नारीब २ अगस्त, 1976
45. स. १७३-सीमाशुल्क, नारीब २ अगस्त, 1976
46. स. १८०-सीमाशुल्क, नारीब २ अगस्त, 1976
47. ग. १३०-सीमाशुल्क, नारीब ३ अगस्त, 1976
48. स. १८७-सीमाशुल्क, नारीब २ अगस्त, 1976
49. स. १९५-सीमाशुल्क, नारीब २ अगस्त, 1976
50. स. २०१-सीमाशुल्क, नारीब २ अगस्त, 1976
51. स. २०४-सीमाशुल्क, नारीब २ अगस्त, 1976
52. स. २०६-सीमाशुल्क, नारीब २ अगस्त, 1976
53. स. २०७-सीमाशुल्क, नारीब २ अगस्त, 1976
54. स. २१३-सीमाशुल्क, नारीब २ अगस्त, 1976
55. स. २१७-सीमाशुल्क, नारीब २ अगस्त, 1976
56. स. २१८-सीमाशुल्क, नारीब २ अगस्त, 1976

57. म 215—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
 58. स 216—सीमाशुल्क, तारीख 2 प्रगस्त, 1976
 59. म 222—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
 60. स 223—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
 61. म 236—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
 62. म 238—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
 63. म. 241—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
 64. म 246—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
 65. म 248—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
 66. सं 249—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
 67. सं 250—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
 68. स 258—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1986
 69. स 271—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
 70. मं 296—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
 71. मं 299—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
 72. सं 302—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
 73. स 309—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
 74. मं 310—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
 75. म 313—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
 76. मं 319—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
 77. स 320—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
 78. स 4—सीमाशुल्क, तारीख 6 जनवरी, 1977
 79. स 101—सीमाशुल्क, तारीख 1 जूलाई, 1977
 80. म 113—सीमाशुल्क, तारीख 1 जूलाई, 1977
 81. म 111—सीमाशुल्क, तारीख 1 जूलाई, 1977
 82. स 115—सीमाशुल्क, तारीख 1 जूलाई, 1977
 83. म 121—सीमाशुल्क, तारीख 1 जूलाई, 1977
 84. म 130—सीमाशुल्क, तारीख 1 जूलाई, 1977
 85. स. 143—सीमाशुल्क, तारीख 16 जूलाई, 1977
 86. मं 115—सीमाशुल्क, तारीख 9 जूलाई, 1977
 87. सं 183—सीमाशुल्क, तारीख 22 अगस्त, 1977
 88. स 211—सीमाशुल्क, तारीख 15 अक्टूबर, 1977
 89. स 218—सीमाशुल्क, तारीख 7 अक्टूबर, 1977
 90. स 231—सीमाशुल्क, तारीख 1 नवम्बर, 1977
 91. म 245—सीमाशुल्क, तारीख 19 नवम्बर, 1977
 92. म 11—सीमाशुल्क, तारीख 7 जनवरी, 1978
 93. स 40—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1978
 94. म. 12—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1978
 95. म 4—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1978
 96. म 95—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1978
 97. म. 19—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1978
 98. स 68—सीमाशुल्क, तारीख 25 मार्च, 1984
 99. म. 70—सीमाशुल्क, तारीख 25 मार्च, 1978
 100. सं 81—सीमाशुल्क, तारीख 5 अप्रैल, 1978
 101. स. 101—सीमाशुल्क, तारीख 16 मई, 1978
 102. स 12—सीमाशुल्क, तारीख 15 मई, 1978
 103. म 103—सीमाशुल्क, तारीख 16 मई, 1978
 104. म 127—सीमाशुल्क, तारीख 28 जून, 1978
 105. स 164—सीमाशुल्क, तारीख 21 अगस्त, 1978
 106. स. 196—सीमाशुल्क, तारीख 3 अक्टूबर, 1978
 107. सं 211—सीमाशुल्क, तारीख 10 नवम्बर, 1978
 108. म 45—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1979
 109. स 87—सीमाशुल्क, तारीख 12 अप्रैल, 1979
 110. म 97—सीमाशुल्क, तारीख 2 मई, 1979
 111. ग 43—सीमाशुल्क, तारीख 2 मई, 1979
 112. ग 116—सीमाशुल्क, तारीख 1 जून, 1979
 113. म 147—सीमाशुल्क, तारीख 29 जून, 1979
 114. सं 149—सीमाशुल्क, तारीख 29 जून, 1979
 115. सं 161—सीमाशुल्क, तारीख 29 जून, 1979
 116. सं 173—सीमाशुल्क, तारीख 7 अगस्त, 1979
 117. स. 227—सीमाशुल्क, तारीख 30 नवम्बर, 1979
 118. सं 68—सीमाशुल्क, तारीख 1 अप्रैल, 1980
 119. ग 77—सीमाशुल्क, तारीख 12 अप्रैल, 1980
 120. स. 632—सीमाशुल्क, तारीख 2 जुलाई, 1980
 121. मं 139—सीमाशुल्क, तारीख 11 जुलाई, 1980
 122. स. 150—सीमाशुल्क, तारीख 23 जुलाई, 1980
 123. स. 155—सीमाशुल्क, तारीख 28 जुलाई, 1980
 124. मं 181—सीमाशुल्क, तारीख 5 सितम्बर, 1980
 125. म 13—सीमाशुल्क, तारोंडे 9 फरवरी, 1981
 126. स. 37—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1981
 127. मं 38—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1981
 128. म. 70—सीमाशुल्क, तारीख 26 मार्च, 1981
 129. म. 71—सीमाशुल्क, तारीख 26 मार्च, 1981
 130. मं 99—सीमाशुल्क, तारीख 1 अप्रैल, 1981
 131. म. 103—सीमाशुल्क, तारीख 1 अप्रैल, 1981
 132. स 110—सीमाशुल्क, तारीख 10 अप्रैल, 1981
 133. स. 142—सीमाशुल्क, तारीख 16 मई, 1981
 134. सं 166—सीमाशुल्क, तारीख 29 जून, 1981
 135. म. 203—सीमाशुल्क, तारीख 22 सितम्बर, 1982
 136. म 85—सीमाशुल्क, तारीख 15 मार्च, 1982
 137. स. 108—सीमाशुल्क, तारीख 5 अप्रैल, 1982
 138. म. 127—सीमाशुल्क, तारीख 1 मई, 1982
 139. म. 151—सीमा मुल्क, तारीख 14 मई, 1982
 140. मं 200—सीमाशुल्क, तारीख 25 अगस्त, 1982
 141. स. 210—सीमाशुल्क, तारीख 10 सितम्बर, 1982
 142. मं 230—सीमाशुल्क, तारीख 19 अक्टूबर, 1982
 143. ग. 241—सीमाशुल्क, तारीख 4 नवम्बर, 1982
 144. म 104—सीमाशुल्क, तारीख 15 अप्रैल, 1983
 145. म. 173—सीमाशुल्क, तारीख 14 जून, 1983
 146. स. 186—सीमाशुल्क, तारीख 21 जून, 1983
 147. म 199—सीमाशुल्क, तारीख 1 जूलाई, 1983
 148. मं 211—सीमाशुल्क, तारीख 23 जूलाई, 1983
 149. म 195—सीमाशुल्क, तारीख 19 नवम्बर, 1983
 150. म 299—सीमाशुल्क, तारीख 8 नवम्बर, 1983
 151. म 301—सीमाशुल्क, तारीख 15 नवम्बर, 1983
 152. म 315—सीमाशुल्क, तारीख 26 नवम्बर, 1983
 153. म. 326—सीमाशुल्क, तारीख 23 दिसम्बर, 1983
 154. मं 10—सीमाशुल्क, तारीख 12 जनवरी, 1984
 155. म. 21—सीमाशुल्क, तारीख 15 फरवरी, 1984
 156. मं 107—सीमाशुल्क, तारीख 12 अप्रैल, 1984
 157. म 150—सीमाशुल्क, तारीख 15 मई, 1984
 158. मं 151—सीमाशुल्क, तारीख 15 मई, 1984
 159. म. 247—सीमाशुल्क, तारीख 27 सितम्बर, 1984
 160. स 256—सीमाशुल्क, तारीख 9 अक्टूबर, 1984
 161. म 271—सीमाशुल्क, तारीख 14 नवम्बर, 1984
 162. मं 291—सीमाशुल्क, तारीख 28 दिसम्बर, 1984
 163. स 13—सीमाशुल्क, तारीख 16 जनवरी, 1985
 164. म 16—सीमाशुल्क, तारीख 1 फरवरी, 1985
 165. मं 45—सीमाशुल्क, तारीख 28 फरवरी, 1985
 166. मं 52—सीमाशुल्क, तारीख 4 मार्च, 1985
 167. म 60—सीमाशुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985
 168. मं 61—सीमाशुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985
 169. म 63—सीमाशुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985

170. सं. 72—सीमाशुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985
 171. सं. 79—सीमाशुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985
 172. सं. 89—सीमाशुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985
 173. सं. 115—सीमाशुल्क, तारीख 30 मार्च, 1985
 174. सं. 126—सीमाशुल्क, तारीख 12 अप्रैल, 1985
 175. सं. 140—सीमाशुल्क, तारीख 1 मई, 1985
 176. सं. 198—सीमाशुल्क, तारीख 17 जून, 1985
 177. सं. 214—सीमाशुल्क, तारीख 1 जुलाई, 1985
 178. सं. 262—सीमाशुल्क, तारीख 16 अगस्त, 1985
 179. सं. 263—सीमाशुल्क, तारीख 16 अगस्त, 1985
 180. सं. 284—सीमाशुल्क, तारीख 2 नितम्बर, 1985
 181. सं. 288—सीमाशुल्क, तारीख 2 नितम्बर, 1985
 182. सं. 301—सीमाशुल्क, तारीख 24 सितम्बर, 1985
 183. सं. 306—सीमाशुल्क, तारीख 1 अक्टूबर, 1985
 184. सं. 319—सीमाशुल्क, तारीख 16 अक्टूबर, 1985
 185. सं. 339—सीमाशुल्क, तारीख 21 नवम्बर, 1985
 186. सं. 371—सीमाशुल्क, तारीख 30 दिसम्बर, 1985
 187. सं. 11—सीमाशुल्क, तारीख 17 जनवरी, 1986
 188. सं. 33—सीमाशुल्क, तारीख 7 फरवरी, 1986
 189. सं. 104—सीमाशुल्क, तारीख 17 फरवरी, 1986
 190. सं. 105—सीमाशुल्क, तारीख 17 फरवरी, 1986
 191. सं. 120—सीमाशुल्क, तारीख 17 फरवरी, 1986
 192. सं. 121—सीमाशुल्क, तारीख 17 फरवरी, 1986
 193. सं. 125—सीमाशुल्क, तारीख 17 फरवरी, 1986
 194. सं. 149—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1986
 195. सं. 156—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1986
 196. सं. 159—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1986
 197. सं. 160—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1986
 198. सं. 234—सीमाशुल्क, तारीख 3 अप्रैल, 1986
 199. सं. 242—सीमाशुल्क, तारीख 11 अप्रैल, 1986
 200. सं. 262—सीमाशुल्क, तारीख 24 अप्रैल, 1986
 201. सं. 335—सीमाशुल्क, तारीख 5 जून, 1986
 202. सं. 340—सीमाशुल्क, तारीख 13 जून, 1986
 203. सं. 343—सीमाशुल्क, तारीख 16 जून, 1986
 204. सं. 356—सीमाशुल्क, तारीख 17 जून, 1986
 205. सं. 379—सीमाशुल्क, तारीख 3 जुलाई, 1986
 206. सं. 442—सीमाशुल्क, तारीख 7 अक्टूबर, 1986
 207. सं. 461—सीमाशुल्क, तारीख 23 नवम्बर, 1986
 208. सं. 489—सीमाशुल्क, तारीख 18 दिसम्बर, 1986
 209. सं. 516—सीमाशुल्क, तारीख 30 दिसम्बर, 1986
 210. सं. 28—सीमाशुल्क, तारीख 27 जनवरी, 1987
 211. सं. 30—सीमाशुल्क, तारीख 28 जनवरी, 1987
 212. सं. 31—सीमाशुल्क, तारीख 28 जनवरी, 1987
 213. सं. 44—सीमाशुल्क, तारीख 19 फरवरी, 1987
 214. सं. 61—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
 215. सं. 62—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
 216. सं. 66—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
 217. सं. 67—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
 218. सं. 70—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
 219. सं. 71—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
 220. सं. 107—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
 221. सं. 122—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
 222. सं. 124—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
 223. सं. 133—सीमाशुल्क, तारीख 19 मार्च, 1987
 224. सं. 140—सीमाशुल्क, तारीख 27 मार्च, 1987
 225. सं. 142—सीमाशुल्क, तारीख 27 मार्च, 1987

226. सं. 158—सीमाशुल्क, तारीख 2 अप्रैल, 1987
 227. सं. 196—सीमाशुल्क, तारीख 5 मई, 1987
 228. सं. 237—सीमाशुल्क, तारीख 6 जून, 1987
 229. सं. 239—सीमाशुल्क, तारीख 17 जून, 1987
 230. सं. 256—सीमाशुल्क, तारीख 2 जुलाई, 1987
 231. सं. 258—सीमाशुल्क, तारीख 2 जुलाई, 1987
 232. सं. 260—सीमाशुल्क, तारीख 2 जुलाई, 1987
 233. सं. 262—सीमाशुल्क, तारीख 2 जुलाई, 1987
 234. सं. 265—सीमाशुल्क, तारीख 3 जुलाई, 1987
 235. सं. 277—सीमाशुल्क, तारीख 13 जुलाई, 1987
 236. सं. 285—सीमाशुल्क, तारीख 7 अगस्त, 1987
 237. सं. 303—सीमाशुल्क, तारीख 2 नितम्बर, 1987
 238. सं. 304—सीमाशुल्क, तारीख 2 नितम्बर, 1987
 239. सं. 314—सीमाशुल्क, तारीख 16 नितम्बर, 1987
 240. सं. 317—सीमाशुल्क, तारीख 17 नितम्बर, 1987
 241. सं. 321—सीमाशुल्क, तारीख 22 नितम्बर, 1987
 242. सं. 362—सीमाशुल्क, तारीख 1 नितम्बर, 1987
 243. सं. 3—सीमाशुल्क, तारीख 14 जनवरी, 1988
 244. सं. 13—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
 245. सं. 17—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
 246. सं. 21—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
 247. सं. 22—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
 248. सं. 23—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
 249. सं. 24—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
 250. सं. 25—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
 251. सं. 26—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
 252. सं. 27—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
 253. सं. 56—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
 254. सं. 57—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
 255. सं. 63—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
 256. सं. 64—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
 257. सं. 65—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
 258. सं. 66—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988

NO. 87/88-CUSTOMS

GSR 186(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1988 which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act, 1931 (16 of 1931), the force of law, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods which are partially or wholly exempt from the duty of customs specified in the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) by virtue of the notification of the Government of India in the Ministry of Finance or in the Department of Revenue and Banking specified in the Schedule below, from the whole of the auxiliary duty of customs leviable on such goods under sub-clause (1) of clause 77 of the said Finance Bill.

Provided that the exemption under this notification with respect to any goods mentioned in any notification specified in the said Schedule shall be subject to the conditions, if any, subject to which such goods are exempt by virtue of such notification, either partially or wholly, from the duty of customs specified in the First Schedule to the said Customs Tariff Act.

SCHEDULE

1. No. 2-Customs, dated the 10th January, 1953.
2. No. 136-Customs, dated the 30th November, 1956.
3. No. 3-Customs, dated the 8th January, 1957.
4. No. 113-Customs, dated the 16th May, 1957.
5. No. 220-Customs, dated the 12th October, 1957.
6. No. 65-Customs, dated the 22nd February, 1958.
7. No. 67-Customs, dated the 22nd February, 1958.
8. No. 106-Customs, dated the 29th March, 1958.
9. No. 151-Customs, dated the 10th May, 1958.
10. No. 259-Customs, dated the 11th October, 1958.
11. No. 260-Customs, dated the 11th October, 1958.
12. No. 261-Customs, dated the 11th October, 1958.
13. No. 269-Customs, dated the 25th October, 1958.
14. No. 271-Customs, dated the 25th October, 1958.
15. No. 273-Customs, dated the 25th October, 1958.
16. No. 275-Customs, dated the 25th October, 1958.
17. No. 276-Customs, dated the 25th October, 1958.
18. No. 117-Customs, dated the 13th October, 1961.
19. No. 132-Customs, dated the 9th December, 1961.
20. No. 26-Customs, dated the 19th February, 1962.
21. No. 136-Customs, dated the 29th September, 1962.
22. No. 168-Customs, dated the 8th November, 1962.
23. No. 169-Customs, dated the 8th November, 1962.
24. No. 92-Customs, dated the 9th March, 1963.
25. No. 180-Customs, dated the 20th July, 1963.
26. 202-Customs, dated the 24th August, 1963.
27. 210-Customs, dated the 7th September, 1963.
28. No. 10-Customs, dated the 16th January, 1965.
29. No. 135-Customs, dated the 20th June, 1966.
30. No. 174-Customs, dated the 24th September, 1966.
31. No. 85-Customs, dated the 5th August, 1967.

32. No. 107-Customs, dated the 29th August, 1970.
33. No. 85-Customs, dated the 19th July, 1969.
34. No. 103-Customs, dated the 5th December, 1970.
35. No. 84-Customs, dated the 11th September, 1971.
36. No. 37-Customs, dated the 18th March, 1972.
37. No. 46-Customs, dated the 25th May, 1974.
38. No. 125-Customs, dated the 2nd August, 1976.
39. No. 149-Customs dated the 2nd August, 1976.
40. No. 154-Customs, dated the 2nd August, 1976.
41. No. 158-Customs, dated the 2nd August, 1976.
42. No. 160-Customs, dated the 2nd August, 1976.
43. No. 161-Customs, dated the 2nd August, 1976.
44. No. 166-Customs, dated the 2nd August, 1976.
45. No. 173-Customs, dated the 2nd August, 1976.
46. No. 185-Customs, dated the 2nd August, 1976.
47. No. 186-Customs, dated the 2nd August, 1976.
48. No. 187-Customs, dated the 2nd August, 1976.
49. No. 195-Customs, dated the 2nd August, 1976.
50. No. 201-Customs, dated the 2nd August, 1976.
51. No. 204-Customs, dated the 2nd August, 1976.
52. No. 206-Customs, dated the 2nd August, 1976.
53. No. 207-Customs, dated the 2nd August, 1976.
54. No. 208-Customs, dated the 2nd August, 1976.
55. No. 209-Customs, dated the 2nd August, 1976.
56. No. 210-Customs, dated the 2nd August, 1976.
57. No. 215-Customs, dated the 2nd August, 1976.
58. No. 216-Customs, dated the 2nd August, 1976.
59. No. 222-Customs, dated the 2nd August, 1976.
60. No. 223-Customs, dated the 2nd August, 1976.
61. No. 236-Customs, dated the 2nd August, 1976.
62. No. 238-Customs, dated the 2nd August, 1976.

- | | | | |
|-----|---|------|---|
| 63. | No. 241-Customs, dated the 2nd August, 1976. | 96. | No. 45-Customs, dated the 1st March, 1978. |
| 64. | No. 246-Customs, dated the 2nd August, 1976. | 97. | No. 49-Customs, dated the 1st March 1978. |
| 65. | No. 248-Customs, dated the 2nd August, 1976. | 98. | No. 63-Customs, dated the 25th March, 1978. |
| 66. | No. 249-Customs, dated the 2nd August, 1976. | 99. | No. 70-Customs, dated the 25th March, 1978. |
| 67. | No. 250-Customs, dated the 2nd August, 1976. | 100. | No. 81-Customs, dated the 5th April, 1978. |
| 68. | No. 258-Customs, dated the 2nd August, 1976. | 101. | No. 101-Customs, dated the 16th May, 1978. |
| 69. | No. 271-Customs, dated the 2nd August, 1976. | 102. | No. 102-Customs, dated the 15th May, 1978. |
| 70. | No. 296-Customs, dated the 2nd August, 1976. | 103. | No. 103-Customs, dated the 16th May, 1978. |
| 71. | No. 299-Customs, dated the 2nd August, 1976. | 104. | No. 127-Customs, dated the 28th June, 1978. |
| 72. | No. 302-Customs, dated the 2nd August, 1976. | 105. | No. 164-Customs, dated the 21st August, 1978. |
| 73. | No. 309-Customs, dated the 2nd August, 1976. | 106. | No. 195-Customs, dated the 3rd October, 1978. |
| 74. | No. 310-Customs, dated the 2nd August, 1976. | 107. | No. 211-Customs, dated the 10th November, 1978. |
| 75. | No. 313-Customs, dated the 2nd August, 1976. | 108. | No. 45-Customs, dated the 1st March, 1979. |
| 76. | No. 319-Customs, dated the 2nd August, 1976. | 109. | No. 87-Customs, dated the 12th April, 1979. |
| 77. | No. 320-Customs, dated the 2nd August, 1976. | 110. | No. 97-Customs, dated the 2nd May, 1979. |
| 78. | No. 4-Customs, dated the 6th January, 1977. | 111. | No. 98-Customs, dated the 2nd May, 1979. |
| 79. | No. 101-Customs, dated the 1st July, 1977. | 112. | No. 116-Customs, dated the 1st June, 1979. |
| 80. | No. 113-Customs, dated the 1st July, 1977. | 113. | No. 147-Customs, dated the 29th June, 1979. |
| 81. | No. 114-Customs, dated the 1st July, 1977. | 114. | No. 149-Customs, dated the 29th June, 1979. |
| 82. | No. 115-Customs, dated the 1st July, 1977. | 115. | No. 161-Customs, dated the 20th July, 1979. |
| 83. | No. 124-Customs, dated the 1st July, 1977. | 116. | No. 173-Customs, dated the 7th August, 1979. |
| 84. | No. 130-Customs, dated the 1st July, 1977. | 117. | No. 227-Customs, dated the 30th November, 1979. |
| 85. | No. 143-Customs, dated the 16th July, 1977. | 118. | No. 68-Customs, dated the 1st April, 1980. |
| 86. | No. 145-Customs, dated the 9th July, 1977. | 119. | No. 77-Customs, dated the 17th April, 1980. |
| 87. | No. 183-Customs, dated the 22nd August, 1977. | 120. | No. 132-Customs, dated the 2nd July, 1980. |
| 88. | No. 211-Customs, dated the 15th October, 1977. | 121. | No. 139-Customs dated the 11th July, 1980. |
| 89. | No. 218-Customs, dated the 7th October, 1977. | 122. | No. 150-Customs, dated the 23rd July, 1980. |
| 90. | No. 231-Customs, dated the 1st November, 1977. | 123. | No. 155-Customs, dated the 28th July, 1980. |
| 91. | No. 245-Customs dated, the 19th November, 1977. | 124. | No. 181-Customs, dated the 5th September, 1980. |
| 92. | No. 11-Customs, dated the 7th January, 1978. | 125. | No. 13-Customs, dated the 9th February, 1981. |
| 93. | No. 40-Customs, dated the 1st March, 1978. | 126. | No. 37-Customs, dated the 1st March, 1981. |
| 94. | No. 42-Customs, dated the 1st March, 1978. | | |
| 95. | No. 43-Customs, dated the 1st March, 1978. | | |

127. No. 38-Customs, dated the 1st March, 1981.
128. No. 70-Customs, dated the 26th March, 1981.
129. No. 71-Customs, dated the 26th March, 1981.
130. No. 99-Customs, dated the 1st April, 1981.
131. No. 103-Customs, dated the 1st April, 1981.
132. No. 110-Customs, dated the 10th April, 1981.
133. No. 142-Customs, dated the 16th May, 1981.
134. No. 166-Customs, dated the 29th June, 1981.
135. No. 208-Customs, dated the 22nd September, 1981.
136. No. 85-Customs, dated the 15th March, 1982.
137. No. 108-Customs, dated the 5th April, 1982.
138. No. 127-Customs, dated the 1st May, 1982.
139. No. 151-Customs, dated the 14th May, 1982.
140. No. 200-Customs, dated the 25th August, 1982.
141. No. 210-Customs, dated the 10th September, 1982.
142. No. 230-Customs, dated the 19th October, 1982.
143. No. 241-Customs, dated the 4th November, 1982.
144. No. 104-Customs, dated the 15th April, 1983.
145. No. 173-Customs, dated the 14th June, 1983.
146. No. 186-Customs, dated the 24th June, 1983.
147. No. 199-Customs, dated the 4th July, 1983.
148. No. 211-Customs, dated the 23rd July, 1983.
149. No. 265-Customs, dated the 19th September, 1983.
150. No. 299-Customs, dated the 8th November, 1983.
151. No. 304-Customs, dated the 15th November, 1983.
152. No. 315-Customs, dated the 26th November, 1983.
153. No. 326-Customs, dated the 23rd December, 1983.
154. No. 10-Customs, dated the 12th January, 1984.
155. No. 21-Customs, dated the 15th February, 1984.
156. No. 107-Customs, dated the 12th April, 1984.
157. No. 150-Customs, dated the 15th May, 1984.
158. No. 151-Customs, dated the 15th May, 1984.
159. No. 247-Customs, dated the 27th September, 1984.
160. No. 256-Customs, dated the 9th October, 1984.
161. No. 271-Customs, dated the 14th November, 1984.
162. No. 291-Customs, dated the 28th December, 1984.
163. No. 13-Customs, dated the 16th January, 1985.
164. No. 16-Customs, dated 1st February, 1985.
165. No. 45-Customs, dated the 28th February, 1985.
166. No. 52-Customs, dated the 4th March, 1985.
167. No. 60-Customs, dated the 17th March, 1985.
168. No. 61-Customs, dated the 17th March, 1985.
169. No. 63-Customs, dated the 17th March, 1985.
170. No. 72-Customs, dated the 17th March, 1985.
171. No. 7-Customs, dated the 17th March, 1985.
172. 89-Customs, dated the 17th March, 1985.
173. No. 115-Customs, dated the 30th March, 1985.
174. No. 126-Customs, dated the 12th April, 1985.
175. No. 140-Customs, dated the 1st May, 1985.
176. No. 198-Customs, dated the 17th June, 1985.
177. No. 214-Customs, dated the 1st July, 1985.
178. No. 262-Customs, dated the 16th August, 1985.
179. No. 263-Customs, dated the 16th August, 1985.
180. No. 284-Customs, dated the 2nd September, 1985.
181. No. 288-Customs, dated the 2nd September, 1985.
182. No. 301-Customs, dated the 24th September, 1985.
183. No. 306-Customs, dated the 1st October, 1985.
184. No. 319-Customs, dated the 16th October, 1985.
185. No. 339-Customs, dated the 21st November, 1985.
186. No. 371-Customs, dated the 30th December, 1985.
187. No. 11-Customs, dated the 17th January, 1985.
188. No. 33-Customs, dated the 7th February, 1986.
189. No. 104-Customs, dated the 17th February, 1986.

190.	No. 105-Customs, dated the 17th February, 1986.	220.	No. 107-Customs, dated the 1st March, 1987.
191.	No. 120-Customs, dated the 17th February, 1986.	221.	No. 122-Customs, dated the 1st March, 1987.
192.	No. 121-Customs, dated the 17th February, 1986.	222.	No. 124-Customs, dated the 1st March, 1987.
193.	No. 125-Customs, dated the 17th February, 1986.	223.	No. 133-Customs, dated the 19th March, 1987.
194.	No. 149-Customs, dated the 1st March, 1986.	224.	No. 140-Customs, dated the 27th March, 1987.
195.	No. 156-Customs, dated the 1st March, 1986.	225.	No. 142-Customs, dated the 27th March, 1987.
196.	No. 159-Customs, dated the 1st March, 1986.	226.	No. 158-Customs, dated the 2nd April, 1987.
197.	No. 160-Customs, dated the 1st March, 1986.	227.	No. 196-Customs, dated the 5th May, 1987.
198.	No. 234-Customs, dated the 3rd April, 1986.	228.	No. 237-Customs, dated the 6th June, 1987.
199.	No. 242-Customs, dated the 11th April, 1986.	229.	No. 239-Customs, dated the 17th June, 1987.
200.	No. 262-Customs, dated the 24th April, 1986.	230.	No. 256-Customs, dated the 2nd July, 1987.
201.	No. 335-Customs, dated the 5th June, 1986.	231.	No. 258-Customs, dated the 2nd July, 1987.
202.	No. 340-Customs, dated the 13th June, 1986.	232.	No. 260-Customs, dated the 2nd July, 1987.
203.	No. 343-Customs, dated the 16th June, 1986.	233.	No. 262-Customs, dated the 2nd July, 1987.
204.	No. 356-Customs, dated the 17th June, 1986.	234.	No. 265-Customs, dated the 3rd July, 1987.
205.	No. 379-Customs, dated the 3rd July, 1986.	235.	No. 277-Customs, dated the 13th July, 1987.
206.	No. 442-Customs, dated the 7th October, 1986.	236.	No. 285-Customs, dated the 7th August, 1987.
207.	No. 461-Customs, dated the 23rd November, 1986.	237.	No. 303-Customs, dated the 2nd September, 1987.
208.	No. 489-Customs, dated the 18th December, 1986.	238.	No. 304-Customs, dated the 2nd September, 1987.
209.	No. 516-Customs, dated the 30th December, 1986.	239.	No. 314-Customs, dated the 16th September, 1987.
210.	No. 28-Customs, dated the 27th January, 1987.	240.	No. 317-Customs, dated the 17th September, 1987.
211.	No. 30-Customs, dated the 28th January, 1987.	241.	No. 321-Customs, dated the 22nd September, 1987.
212.	No. 31-Customs, dated the 28th January, 1987.	242.	No. 367-Customs, dated the 1st December, 1987.
213.	No. 44-Customs, dated the 19th February, 1987.	243.	No. 3-Customs, dated the 14th January, 1988.
214.	No. 61-Customs, dated the 1st March, 1987.	244.	No. 13-Customs, dated the 1st March, 1988.
215.	No. 62-Customs, dated the 1st March, 1987.	245.	No. 17-Customs, dated the 1st March, 1988.
216.	No. 66-Customs, dated the 1st March, 1987.	246.	No. 21-Customs, dated the 1st March, 1988.
217.	No. 67-Customs, dated the 1st March, 1987.	247.	No. 22-Customs, dated the 1st March, 1988.
218.	No. 70-Customs, dated the 1st March, 1987.	248.	No. 23-Customs, dated the 1st March, 1988.
219.	No. 71-Customs, dated the 1st March, 1987.	249.	No. 24-Customs, dated the 1st March, 1988.
		250.	No. 25-Customs, dated the 1st March, 1988.

251. No. 26-Customs, dated the 1st March, 1988.
 252. No. 27-Customs, dated the 1st March, 1988.
 253. No. 56-Customs, dated the 1st March, 1988.
 254. No. 57-Customs, dated the 1st March, 1988.
 255. No. 63-Customs, dated the 1st March, 1988.
 256. No. 64-Customs, dated the 1st March, 1988.
 257. No. 65-Customs, dated the 1st March, 1988.
 258. No. 66-Customs, dated the 1st March, 1988.

मे. 88/88—सीमाशुल्क

सा. का. नि. 187 (अ) :—केवल सरकार, वित्त विभाग, 1988 के खण्ड 77 के उपखण्ड (4), जो छान्ड अन्तिम कर संग्रहण अधिनियम, 1931 (1931 का 16) के अधीन उक्त विधेयक में की गई शोषणा के प्राधार पर विधि का बल रखना है, के साथ पठित सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की लघुधारा () द्वारा प्रदत्त एवं योग्यों का प्रयोग करते हुए, प्रपना यह समझान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, इससे उपबद्ध सारणी के स्तरम् (3) में विनिविष्ट और सीमाशुल्क टैरिफ़ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के उन अद्यायों के अन्तर्गत आने वाले माल को, जो उक्त सारणी के स्तरम् (2) में तत्स्थानी प्रतिविट में विनिविष्ट है जब उसका भारत में आयात किया जाए, उक्त वित्त विधेयक के खण्ड 77 के उपखण्ड (1) के अधीन इस पर उद्योगीय सहायक सीमाशुल्क के उतने भाग से छूट देती है जो प्रथम उल्लिखित अधिनियम की घारा 14 के उपवंशों के अनुसार यथाप्रवधारित ऐसे माल के मूल्य के 5 प्रतिशत की वर से संगणित रकम से अधिक है।

सारणी

(1)	(2)	(3)
1. 8	सभी क्वालिटी के गुण छुपारे किन्तु इस में बीज रहित छुपारे नहीं हैं।	माल का वर्णन
2. 14	गलबर्द	
3. 26	जस्तसांध्र	
4. 27	खनिज ग्रीम (इसमें पेट्रोलियम जैसी सम्मिलित है) और स्नेहक तेल।	
5. 37	फोटोपोलीमर (उभरा स्वरूप) प्लेट।	
6. 44	(1) अपरिष्कृत लकड़ी; (2) मोटर तंत्र पर वर्गीकृत और अवैवर्गीकृत की गई लकड़ी, किन्तु जिसे द्वारा विनियमित नहीं किया गया है।	
7. 52	अपरिष्कृत कपास	
8. 53	फैक्स, रेमी, सार्हेसल और मनीला हूँस काष्ठबर।	
9. 82	चमड़ा शोर्विण मरीन के लिए ब्लेंड, चाकू।	
10. 90	पालीमर प्लेट प्रस्त्रकरण उपकरण	

(1)	(2)	(3)
11. 90	मुद्रण उद्योग में प्रयोग के लिए स्वतंत्रतित फिल्म प्रस्त्रकरित।	
12. 90	रंग स्कैनर	

स्पष्टीकरण :—इस अधिनियम में 'स्नेहक तेल' से ऐसा कोई तेल अधिक्रेत है जो साधारणतया स्नेहन के लिए प्रयोग किया जाता है, जिसके प्रत्यंत ऐसा हाइड्रोकार्बन तेल नहीं है जिसका प्रतिज्वलन ताप 93.3° सेंटीग्रेड से नाल रहता है।

NO. 88/88-CUSTOMS

G.S.R. 187(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1988 which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act, 1931 (16 of 1931), the force of law, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table annexed hereto and falling within the Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India, from so much of the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-clause (1) of clause 77 of the said Finance Bill as is in excess of the amount calculated at the rate of 5 per cent of the value of such goods as determined in accordance with the provisions of section 14 of the first mentioned Act.

TABLE

S. No.	Chapter of the First Schedule in Customs Tariff Act, 1975	Description of goods
(1)	(2)	(3)
1.	8	Dates dry all qualities but excluding seedless,
2.	14	Wattle Bark.
3.	26	Zinc Concentrates.
4.	27	Mineral grease (including petroleum jelly) and Lubricating oil.
5.	37	Photopolymer (relief image) plates.
6.	44	(i) wood in the rough; (ii) wood roughly squared and half-squared, but not further manufactured.
7.	52	Cotton Raw.
8.	53	Flax, Rami, Sisal and Manila Hemp fibre.
9.	82	Blades/knives for leather shaving machine.
10.	90	Polymer plate processing equipment.
11.	90	Automatic film processor for use in the printing industry.
12.	90	Colour scanner.

Explanation.—

In this notification, "lubricating oil" means any oil as is ordinarily used for lubrication, excluding any hydrocarbon oil which has its flash point below 93.3° centigrade.

सं. 89/88—सीमाशुल्क

सा. का. नि. 188(अ) :—केन्द्रीय सरकार, वित्त विवेयक, 1988 के खण्ड 77 के उपखण्ड (4), जो खण्ड अन्वेषित कर संग्रहण अधिनियम, 1931 (1931 का 16) के अधीन उक्त वित्त विवेयक में की गई घोषणा के अधार पर विधि का बन रखता है, के साथ पठिन सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान ही जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना अवश्यक है, उस माल को, जो भारत सरकार के राजस्व और बैंकिंग विभग या वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचनाओं के अधार पर, जो नीचे की अनुसूची में विनिर्दिष्ट है, सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट सीमाशुल्क से भागत या पूर्णतः छूट प्राप्त है, उक्त वित्त विवेयक के खण्ड 77 उपखण्ड (1) के अधीन उस पर उद्ग्रहणीय उत्तर सहायक सीमाशुल्क से, जितना पहले वर्णित अधिनियम की धारा 14 के उपबंधों के अनुमार अवधारित ऐसे माल के मूल्य के 5 प्रतिशत की दर पर संगणित रकम से अधिक है, छूट देती है:

परन्तु उक्त अनुसूची में विनिर्दिष्ट किसी अधिसूचना में उल्लिखित किसी माल की बावजूद इस अधिसूचना के अधीन छूट ऐसी शर्तों के, यदि कोई हो, अधीन होनी जिनके अधीन रहते हुए ऐसा माल उक्त सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम की पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट सीमाशुल्क से, ऐसी अधिसूचना के अधार पर, भागत या पूर्णतः छूट प्राप्त है।

अनुसूची

1. सं. 218—सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976
2. सं. 46—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1978
3. स. 29—सीमाशुल्क, तारीख 10 फरवरी, 1979
4. स. 64—सीमाशुल्क, तारीख 6 मार्च, 1979
5. सं. 154—सीमाशुल्क, तारीख 4 जुलाई, 1979
6. सं. 114—सीमाशुल्क, तारीख 19 जून, 1980
7. सं. 215—सीमाशुल्क, तारीख 2 नवम्बर, 1980
8. सं. 224—सीमाशुल्क, तारीख 1 अक्टूबर, 1980
9. सं. 276—सीमाशुल्क, तारीख 14 दिसम्बर, 1982
10. स. 2—सीमाशुल्क, तारीख 1 जनवरी, 1983
11. स. 295—सीमाशुल्क, तारीख 1 नवम्बर, 1983
12. स. 26—सीमाशुल्क, तारीख 22 फरवरी, 1984
13. स. 219—सीमाशुल्क, तारीख 10 अगस्त, 1984
14. स. 243—सीमाशुल्क, तारीख 24 सितम्बर, 1984
15. सं. 280—सीमाशुल्क, तारीख 19 नवम्बर, 1984
16. सं. 46—सीमाशुल्क, तारीख 28 फरवरी, 1985
17. सं. 123—सीमाशुल्क, तारीख 11 अप्रैल, 1985
18. स. 224—सीमाशुल्क, तारीख 1 जुलाई, 1985
19. सं. 294—सीमाशुल्क, तारीख 16 सितम्बर, 1985
20. सं. 314—सीमाशुल्क, तारीख 11 अक्टूबर, 1985
21. स. 345—सीमाशुल्क, तारीख 2 दिसम्बर, 1985
22. सं. 376—सीमाशुल्क, तारीख 31 दिसम्बर, 1985
23. स. 123—सीमाशुल्क, तारीख 17 फरवरी, 1986
24. स. 154—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1986
25. स. 158—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1986
26. स. 165—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1986
27. स. 255—सीमाशुल्क, तारीख 17 अप्रैल, 1986
28. स. 333—सीमाशुल्क, तारीख 3 जून, 1986
29. सं. 344—सीमाशुल्क, तारीख 3 जून, 1986
30. स. 345—सीमाशुल्क, तारीख 16 जून, 1986
31. सं. 346—सीमाशुल्क, तारीख 16 जून, 1986
32. सं. 347—सीमाशुल्क, तारीख 16 जून, 1986
33. सं. 431—सीमाशुल्क, तारीख 19 सितम्बर, 1986

34. सं. 474—सीमाशुल्क, तारीख 25 नवम्बर, 1986
35. सं. 480—सीमाशुल्क, तारीख 4 दिसम्बर, 1986
36. सं. 481—सीमाशुल्क, तारीख 4 दिसम्बर, 1986
37. सं. 482—सीमाशुल्क, तारीख 4 दिसम्बर, 1986
38. सं. 506—सीमाशुल्क, तारीख 24 दिसम्बर, 1986
39. सं. 507—सीमाशुल्क, तारीख 24 दिसम्बर, 1986
40. सं. 513—सीमाशुल्क, तारीख 30 दिसम्बर, 1986
41. सं. 514—सीमाशुल्क, तारीख 30 दिसम्बर, 1986
42. सं. 515—सीमाशुल्क, तारीख 30 दिसम्बर, 1986
43. सं. 52—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
44. सं. 55—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
45. स. 56—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
46. सं. 63—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
47. सं. 84—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
48. सं. 85—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
49. सं. 123—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
50. सं. 231—सीमाशुल्क, तारीख 5 जून, 1987
51. सं. 287—सीमाशुल्क, तारीख 7 अगस्त, 1987
52. सं. 332—सीमाशुल्क, तारीख 22 सितम्बर, 1987
53. सं. 343—सीमाशुल्क, तारीख 27 अक्टूबर, 1987
54. सं. 346—सीमाशुल्क, तारीख 29 अक्टूबर, 1987
55. सं. 379—सीमाशुल्क, तारीख 21 दिसम्बर, 1987
56. सं. 1—सीमाशुल्क, तारीख 1 जनवरी, 1988
57. स. 18—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
58. सं. 28—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
59. सं. 30—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
60. सं. 34—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988

NO. 89/88-CUSTOMS

G.S.R. 188(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1988 which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act, 1931 (16 of 1931), the force of law, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods which are partially or wholly exempt from the duty of customs specified in the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), by virtue of the notifications of the Government of India in the Department of Revenue and Banking or in the Ministry of Finance (Department of Revenue) specified in the Schedule below from so much of the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-clause (1) of clause 77 of the said Finance Bill as is in excess of the amount calculated at the rate of 5 per cent of the value of such goods as determined in accordance with the provisions of section 14 of the first mentioned Act.

Provided that the exemption under this notification with respect to any goods mentioned in any notification specified in the said Schedule shall be subject to the conditions, if any, subject to which such goods are exempt by virtue of such notification, either partially or wholly from the duty of customs specified in the First Schedule to the said Customs Tariff Act.

SCHEDULE	
1. No. 218-Customs, dated the 2nd August, 1976.	30. No. 345-Customs, dated the 16th June, 1986.
2. No. 46-Customs, dated the 1st March, 1978.	31. No. 346-Customs, dated the 16th June, 1986.
3. No. 29-Customs, dated the 10th February, 1979.	32. No. 347-Customs, dated the 16th June, 1986.
4. No. 64-Customs, dated the 6th March, 1979.	33. No. 431-Customs, dated the 19th September, 1986.
5. No. 154-Customs, dated the 4th July, 1979.	34. No. 474-Customs, dated the 25th November, 1986.
6. No. 114-Customs, dated the 19th June, 1980.	35. No. 480-Customs, dated the 4th December, 1986.
7. No. 215-Customs, dated the 1st November, 1980.	36. No. 481-Customs, dated the 4th December, 1986.
8. No. 224-Customs, dated the 1st October, 1981.	37. No. 482-Customs, dated the 4th December, 1986.
9. No. 276-Customs, dated the 14th December, 1982.	38. No. 506-Customs, dated the 24th December, 1986.
10. No. 2-Customs, dated the 1st January, 1983.	39. No. 507-Customs, dated the 24th December, 1986.
11. No. 295-Customs, dated the 1st November, 1983.	40. No. 513-Customs, dated the 30th December, 1986.
12. No. 26-Customs, dated the 22nd February, 1984.	41. No. 514-Customs, dated the 30th December, 1986.
13. No. 219-Customs, dated the 10th August, 1984.	42. No. 515-Customs, dated the 30th December, 1986.
14. No. 243-Customs, dated the 24th September, 1984.	43. No. 52-Customs, dated the 1st March, 1987.
15. No. 280-Customs, dated the 19th November, 1984.	44. No. 55-Customs, dated the 1st March, 1987.
16. No. 46-Customs, dated the 28th February, 1985.	45. No. 56-Customs, dated the 1st March, 1987.
17. No. 123-Customs, dated the 11th April, 1985.	46. No. 63-Customs, dated the 1st March, 1987.
18. No. 224-Customs, dated the 9th July, 1985.	47. No. 84-Customs, dated the 1st March, 1987.
19. No. 294-Customs, dated the 16th September, 1985.	48. No. 85-Customs, dated the 1st March, 1987.
20. No. 314-Customs, dated the 11th October, 1985.	49. No. 123-Customs, dated the 1st March, 1987.
21. No. 345-Customs, dated the 2nd December, 1985.	50. No. 231-Customs, dated the 5th June, 1987.
22. No. 376-Customs, dated the 31st December, 1985.	51. No. 287-Customs, dated the 7th August, 1987.
23. No. 123-Customs, dated the 17th February, 1986.	52. No. 332-Customs, dated the 29th September, 1987.
24. No. 154-Customs, dated the 1st March, 1986.	53. No. 343-Customs, dated the 27th October, 1987.
25. No. 158-Customs, dated the 1st March, 1986.	54. No. 346-Customs, dated the 29th October, 1987.
26. No. 165-Customs, dated the 1st March, 1986.	55. No. 379-Customs, dated the 21st December, 1987.
27. No. 255-Customs, dated the 17th April, 1986.	56. No. 1-Customs, dated the 1st January, 1988.
28. No. 333-Customs, dated the 3rd June, 1986.	57. No. 18-Customs, dated the 1st March, 1988.
29. No. 344-Customs, dated the 16th June, 1986.	58. No. 28-Customs, dated the 1st March, 1988.
	59. No. 20-Customs, dated the 1st March, 1988.
	60. No. 34-Customs, dated the 1st March, 1988.

सं. ४०/८३—सीमाशुल्क

(1) (2) (3)

मा. का. नि. १८९(म) :-—केन्द्रीय सरकार, वित्त विभेदक १९८८ के खण्ड ७७ के उपखण्ड (४), जो खण्ड अन्तिम कर संबंधित अधिनियम, १९३१ (१९३१ का १६) के अधीन उक्त विभेदक में की गई घोषणा के, आधार पर विधि लाइन रखता है, के साथ पठित सीमाशुल्क अधिनियम १९६२ (१९६२ का ५२) की धारा २५ की उपाधारा (१) द्वारा प्रदत्त अधिनियमों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान ही जाने पर कि लोकविद्वत् में ऐसा करना आवश्यक है, उस माल को, जो इसमें उपावद्ध सारणी के अन्दर (३) में वितरित है और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, १९७५ (१९७५ का ५१) की पहली अनुसूची के अध्याय के अन्तर्गत आता है, और उक्त सारणी के स्तरमें (२) में तत्स्थानी प्रविलट में वितरित है, जब उसका आवाय भारत में विद्या जाए, उक्त वित्त विभेदक के खण्ड ७७ के उपखण्ड (१) के अधीन उस पर उपर्युक्त ग्रहण सीमाशुल्क के उनमें भाग से छूट देती है जो प्रयम उल्लिखित अधिनियम की धारा १४ के उपर्युक्तों के अनुसार यथा अवधारित ऐसे माल के मूल्य के ३० प्रतिशत की वर में समर्पित रकम से अधिक है।

सारणी

क्रम सीमाशुल्क टैरिफ माल का वर्णन
सं. अधिनियम, १९७५ की पहली अनुसूची के अध्याय सं.

(1)	(2)	(3)
१.	२६	सीसा सोब्र
२.	३८	लीनियर एलक्ट्रिल-वेजीन
३.	३९	(१) पानीप्रोफाइजीन और कोपोलीमर, वाली प्रोपलीन के। (२) पालीस्टीरिन और स्ट्रोन के कोपोलीमर।
४.	४०	शीर्ष सं. ४०.१० के अन्तर्गत आने वाला माल
५.	४८	स्टीरिपो फ्लॉग
६.	५४	पालिएस्टर फिलामेण्ट धागा, पालिएस्टर मालोफिल, और पालिएस्टर पट्टियाँ, विस्कोस फिलामेण्ट धागा, ६०० डेनियर से कम और कुप्रामोनियम फिलामेण्ट धागा।
७.	५८	संकीर्ण हालास्टिक टेप
८.	५९	शीर्ष सं. ५९.१० और ५९.११ के अन्तर्गत आने वाला माल।
९.	७१	ओस्मियिक हीटे
१०.	७२	शीतचेल्लिक बैचून् स्पान चावरे, छोड़े वे कणोम्पूर्ज हैं या नहीं।
११.	८४ और ८५	सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, १९७५ (१९७५ का ५१) की पहली अनुसूची के शीर्ष सं. या उत्तरीशीर्ष सं. के अन्तर्गत आने वाला माल,— (१) ८४५५.३० (२) ८४७९.१० (३) ८४७९.८१ के अन्तर्गत तारकुरडली वाहूडर (४) ८४७९.८२ (५) ८४७९.८९ के अन्तर्गत वस्तु के उत्पादन वे प्रयोजन से भिन्न मरीजनी (६) ८४.८० (७) ८४८१.१० (८) ८५०५.२० और ८५०५.३०
	१२.	८६
	१३.	८७
	१४.	९०
	१५.	९०
	१६.	९८

- (9) ८५.१४ (नीसोगिक और पोपोगाजा विद्युत् भट्टी और चूहे को ठोड़कर)
(10) ८५.३५
(11) ८५३७.२०
(12) ८५४५.११
(13) ८४.०७ के अन्तर्गत मरस्य-प्रहृण मंकिया के लिए प्रयुक्त नौकाओं में फिट करने के लिए किसी राज्य मरस्य नियम द्वारा आयातित भ्रांट बोर्ड मोटर।
(14) फैराइट स्थायी चुम्बकों और स्थायी चुम्बकों के लिए फैराइट की वस्तुएं जो ८५०५.११ के अन्तर्गत आने वाले ऐसे चुम्बकों के बर्क हैं।
(15) ८५.३३ के अन्तर्गत ४०० बोल्ट और उससे प्रधिक या २० एमीयर या उससे प्रधिक के परिपथों में प्रयोग के लिए या १.५ किलोवाट और उससे प्रधिक की मोटरों के साथ प्रयोग के लिए बनाए गए विषु-रोधी।
(16) फ्यूज, स्वचालित परिपथ भंजक, रिले, स्विच और अन्य साधिक जो विद्युत् परिपथों के संरक्षण के लिए हैं या ४०० बोल्ट और उससे प्रधिक बोल्टों के या २० एमीयर और उससे प्रधिक के विद्युत् परिपथों तक या उनमें कोपशान करने के लिए या १.५ किलोवाट और उससे प्रधिक की मोटरों के साथ प्रयोग के लिए हैं और ८५.३६ के अन्तर्गत हैं।
(17) ८५३७.१० के अन्तर्गत माल जो ४०० बोल्ट और उससे प्रधिक या २० एमीयर और उससे प्रधिक के परिपथों में प्रयोग के लिए या १.५ किलोवाट या उससे प्रधिक के परिपथों में प्रयोग के लिए हैं।
(18) ८५४५.१९ या ८५४५.९० के अन्तर्गत इलेक्ट्रोलाइजर के लिए कार्बन इलेक्ट्रोड और उसकी नियन।
(19) ८५.४६ के अन्तर्गत विद्युतरोधक जो ४०० बोल्ट या उससे प्रधिक के विद्युत् परिपथों में प्रयोग के लिए हैं।
लोकोमोटिव और ट्रेनर ड्रेक्टर और प्रग्न इंजिनों के पुर्वे चलाचित्र प्रयोगशालाओं में प्रयोग के लिए मरीजनों और साधित्र अर्थात् फिल्म छपाई मरीजन, फिल्म सफाई मरीजन, चलाचित्र रिक्यूसर और वर्षक और ड्विनिस्प्लाइसिंग के अन्वयित पंच।
चलाचित्र मरीजन, उत्सकर और साधित्र अर्थात् फिल्म सम्पादन मरीजन प्रभित्रन, ताप विकरण और डिविंग उपस्कर तथा ध्वनिमिश्रण यूनिट।
कोरोजन स्टिक।

NO. 90/88-CUSTOMS

G.S.R. 189(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1952), read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1988 which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act, 1931 (16 of 1931), the force of law, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table annexed hereto and falling within the Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India, from so much of the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-clause (1) of clause 77 of the said Finance Bill as is in excess of the amount calculated at the rate of 30 per cent of the value of such goods as determined in accordance with the provisions of section 14 of the first mentioned Act.

TABLE

S. No.	Chapter No. in the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975.	Description of goods
(1)	(2)	(3)
1.	26	Lead concentrates
2.	38	Linear Alkyl-Benzene
3.	39	(i) Polypropylene and copolymers of polypropylene. (ii) Polystyrene and copolymers of styrene.
4.	40	Goods falling under Heading No. 40.10
5.	48	Stereo flosses.
6.	54	Polyester filament yarn, polyester monofil, and polyester strips: viscose filament yarn below 600 deniers and cuprenmonium filament yarn.
7.	58	Narrow elastic tapes
8.	59	Goods falling under Heading No. 59.10 and 59.11.
9.	71	Industrial diamonds.
10.	72	Cold rolled Electrical Steel Sheets, grain oriented or not.
11.	84 and 85	Goods falling under the following Nos. Heading Nos. or sub-heading Nos. of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975). (i) 8455.30 (ii) 8479.10 (iii) Wire coil winders falling under 8479.81 (iv) 8479.82 (v) Machinery other than for production of a commodity falling under 8479.89. (vi) 84.80 (vii) 8481.10 (viii) 8505.20 and 8505.30
		12. 86
		13. 87
		14. 90
		15. 90
		16. 96

(1)	(2)	(3)
		(ix) 85.14 (excluding industrial and laboratory electric furnace and ovens).
		(x) 85.35
		(xi) 8537.20
		(xii) 8545.11
		(xiii) Outboard motor imported by any State Fisheries Corporation for fitment to boats used for fishing operation falling under 84.07.
		(xiv) Goods other than ferrite permanent magnets and articles of ferrite for permanent magnets being blanks of such magnets falling under 8505.11.
		(xv) Electrical resistors designed for use in circuits of 400 Volts and above or of 20 Amperes and above or for use with motors of 1.5 KW and above falling under 85.33.
		(xvi) Fuses, automatic circuit breakers, relays, switches and apparatus for protecting electrical circuits or for making connections, to or in electrical circuits of 400 volts and above or of 20 Amperes and above or for use with motors of 1.5 KW and above falling under 85.36.
		(xvii) Goods for use in circuits of 400 Volts and above or of 20 Amperes or above or for use in 1.5 KW or above falling under 8537.10.
		(xviii) Carbon electrodes for electrolyzers and nipples thereof falling under 8545.19 or 8545.90.
		(xix) Insulators designed for use in electrical circuits of 400 volts or above falling under 85.45.
		Locomotives and tenders.
		Tractors and fire-engines and parts of such tractors and fire engines.
		Machines and apparatus used in cinematographic laboratories, namely, film printing machines, film cleaning machines, cinematographic reducers and enlargers and blooming punch of sound splicing.
		Cinematographic machines, equipments and apparatus, namely, film editing machines, recording, searing and dubbing equipment and sound mixing units.
		Composing sticks.

सं. 91/88-सीमाशुल्क

सा.क.नि. 190(प्र) :—केन्द्रीय लालूर, वित्त विभाग 1988 के खंड 77 के उपलब्ध (4), जो अप्प 35वें संघरण अधिनियम, 1931 (1931 का 16) के अधीन उक्त वित्त विभाग में की गई घोषणा के आधार पर विधि का बल रखता है, के साथ पठित सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घाया 25 की उपचारा (1) द्वारा प्रदत्त विविधतों का प्रयोग करते हुए, आता यह समावान हो जाने पर कि लोगहित में ऐसा करना आवश्यक है, उप माल की जो भारत सरकार के राजस्व और वैतारीय विभाग या वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिकृताओं के आधार पर, जो नीचे की अनुसूची में विविधित है, सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची में विविधित सीमाशुल्क पर आपतः या पूर्णतः छूट प्राप्त है, उक्त विधेयक के खंड 74 के उपलब्ध (1) के अधीन उस पर उद्धरणीय सीमाशुल्क के उतने भाग से छूट देता है (जैसे) उक्त प्रथम उल्लिखित अधिनियम, की घाया 14 के उपलब्धों के अनुसार यथा अवधारित ऐसे माल के मूल्य के 30 प्रतिशत की दर से संगणित रकम से अधिक है।

परन्तु उक्त अनुसूची में विविधित किसी अविशुद्धा में उल्लिखित किसी माल की वाबत इस अधिकृताना के अधीन छूट ऐसी सर्वों के, यदि कोई हो, भवीत रहते हुए, ऐसे माल उक्त सीमाशुल्क अधिनियम की पहली अनुसूची में विविधित सीमाशुल्क से ऐसा अविशुद्धा के आधार पर, आपतः या पूर्णतः छूट प्राप्त है।

अनुसूची

1. सं. 217-सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1978
2. सं. 225-सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1978
3. सं. 260-सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1978
4. सं. 294-सीमाशुल्क तारीख, 2 अगस्त, 1978
5. सं. 322-सीमाशुल्क, तारीख, 2 अगस्त, 1978
6. सं. 105-सीमाशुल्क, तारीख 1 जुलाई, 1977
7. सं. 131-सीमाशुल्क, तारीख 1 जुलाई, 1977
8. सं. 134-सीमाशुल्क, तारीख 1 जुलाई, 1977
9. सं. 185-सीमाशुल्क, तारीख 27 अगस्त, 1977
10. सं. 37-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1978
11. सं. 122-सीमाशुल्क, तारीख 21 जून, 1978
12. सं. 220-सीमाशुल्क, तारीख 10 नवम्बर, 1978
13. सं. 9-सीमाशुल्क, तारीख 13 जनवरी, 1979
14. सं. 14-सीमाशुल्क, तारीख 18 जनवरी, 1979
15. सं. 26-सीमाशुल्क, तारीख 31 जनवरी, 1979
16. सं. 39-सीमाशुल्क, तारीख 15 फरवरी, 1979
17. सं. 138-सीमाशुल्क, तारीख 27 जून, 1979
18. सं. 86-सीमाशुल्क, तारीख 23 अप्रैल, 1980
19. सं. 118-सीमाशुल्क, तारीख 19 जून, 1980
20. सं. 192-सीमाशुल्क, तारीख 26 सितम्बर, 1980
21. सं. 113-सीमाशुल्क, तारीख 23 अप्रैल, 1981
22. सं. 150-सीमाशुल्क, तारीख 25 मई, 1981
23. सं. 155-सीमाशुल्क, तारीख 28 मई, 1981
24. सं. 29-सीमाशुल्क, तारीख 25 फरवरी, 1983
25. सं. 30-सीमाशुल्क, तारीख 25 फरवरी, 1983
26. सं. 8-सीमाशुल्क, तारीख 10 जनवरी, 1984
27. सं. 8-सीमाशुल्क, तारीख 12 जनवरी, 1984
28. सं. 42-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1984
29. सं. 48-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1984
30. सं. 210-सीमाशुल्क, तारीख 1 अगस्त, 1984
31. सं. 224-सीमाशुल्क, तारीख 23 अगस्त, 1984
32. सं. 254-सीमाशुल्क, तारीख 8 अक्टूबर, 1984

33. सं. 268-सीमाशुल्क, तारीख 13 अक्टूबर, 1984
34. सं. 7-सीमाशुल्क, तारीख 16 जनवरी, 1985
35. सं. 10-सीमाशुल्क, तारीख 16 जनवरी, 1985
36. सं. 24-सीमाशुल्क, तारीख 2 फरवरी, 1985
37. सं. 41-सीमाशुल्क, तारीख 28 फरवरी, 1985
38. यं. 37-सीमाशुल्क, तारीख 4 मार्च, 1985
39. सं. 74-सीमाशुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985
40. मं. 75-सीमाशुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985
41. मं. 76-सीमाशुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985
42. सं. 77-सीमाशुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985
43. मं. 78-सीमाशुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985
44. सं. 348-सीमाशुल्क, तारीख 5 दिसम्बर, 1985
45. सं. 349-सीमाशुल्क, तारीख 5 दिसम्बर, 1985
46. सं. 350-सीमाशुल्क, तारीख 5 दिसम्बर, 1985
47. सं. 351-सीमाशुल्क, तारीख 5 दिसम्बर, 1985
48. सं. 112-सीमाशुल्क, तारीख 17 फरवरी, 1986
49. मं. 161-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1986
50. मं. 254-सीमाशुल्क, तारीख 17 अप्रैल, 1986
51. सं. 265-सीमाशुल्क, तारीख 28 अप्रैल, 1986
52. सं. 266-सीमाशुल्क, तारीख 28 अप्रैल, 1986
53. सं. 270-सीमाशुल्क, तारीख 28 अप्रैल, 1986
54. सं. 326-सीमाशुल्क, तारीख 26 मई, 1986
55. यं. 349-सीमाशुल्क, तारीख 16 जून, 1986
56. सं. 350-सीमाशुल्क, तारीख 16 जून, 1986
57. सं. 386-सीमाशुल्क, तारीख 29 जुलाई, 1986
58. यं. 390-सीमाशुल्क, तारीख 29 जुलाई, 1986
59. मं. 397-सीमाशुल्क, तारीख 29 जुलाई, 1986
60. सं. 455-सीमाशुल्क, तारीख 5 नवम्बर, 1986
61. सं. 502-सीमाशुल्क, तारीख 24 दिसम्बर, 1986
62. सं. 503-सीमाशुल्क, तारीख 21 दिसम्बर, 1986
63. सं. 522-सीमाशुल्क, तारीख 31 दिसम्बर, 1986
64. सं. 2-सीमाशुल्क, तारीख 1 जनवरी, 1987
65. सं. 58-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
66. यं. 64-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
67. सं. 80-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
68. मं. 81-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
69. मं. 83-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
70. सं. 160-सीमाशुल्क, तारीख 3 अप्रैल, 1987
71. मं. 181-सीमाशुल्क, तारीख 29 अप्रैल, 1987
72. मं. 188-सीमाशुल्क, तारीख 29 अप्रैल, 1987
73. मं. 222-सीमाशुल्क, तारीख 20 मई, 1987
74. मं. 297-सीमाशुल्क, तारीख 17 अगस्त, 1987
75. मं. 19-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
76. मं. 20-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
77. मं. 29-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
78. मं. 31-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
79. मं. 32-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
80. सं. 33-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
81. मं. 35-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988

NO. 91/88-CUSTOMS

G.S.R. 190(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1988 which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act, 1931 (16 of 1931), the force of law, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby **exempts** the goods which are partially or wholly exempt from the duty of customs specified in the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), by virtue of the notifications of the Government of India in the Department of Revenue and Banking or in the Ministry of Finance (Department of Revenue) specified in the Schedule below, from so much of the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-clause (1) of clause 77 of the said Finance Bill, as is in excess of the amount calculated at the rate of 30 per cent of the value of such goods as determined in accordance with the provisions of section 14 of the first mentioned Act :

Provided that the exemption under this notification with respect to any goods mentioned in any notification specified in the said Schedule shall be subject to the conditions, if any, subject to which such goods are exempt by virtue of such notification, either partially or wholly from the duty of customs specified in the First Schedule to the said Customs Tariff Act.

SCHEDULE

1. No. 217-Customs, dated the 2nd August, 1976.
2. No. 225-Customs, dated the 2nd August, 1976.
3. No. 260-Customs, dated the 2nd August, 1976.
4. No. 294-Customs, dated the 2nd August, 1976.
5. No. 322-Customs, dated the 2nd August, 1976.
6. No. 105-Customs, dated the 1st July, 1977.
7. No. 131-Customs, dated the 1st July, 1977.
8. No. 134-Customs, dated the 1st July, 1977.
9. No. 185-Customs, dated the 27th August, 1977.
10. No. 37-Customs, dated the 1st March, 1978.
11. No. 122-Customs, dated the 21st June, 1978.
12. No. 220-Customs, dated the 10th November, 1978.
13. No. 9-Customs, dated the 13th January, 1979.
14. No. 14-Customs, dated the 18th January, 1979.
15. No. 26-Customs, dated the 31st January, 1979.

16. No. 39-Customs, dated the 15th February, 1979.
17. No. 138-Customs, dated the 27th June, 1979.
18. No. 86-Customs, dated the 23rd April, 1980.
19. No. 118-Customs, dated the 19th June, 1980.
20. No. 192-Customs, dated the 26th September, 1980.
21. No. 113-Customs, dated the 23rd April, 1981.
22. No. 150-Customs, dated the 25th May, 1981.
23. No. 155-Customs, dated the 28th May, 1981.
24. No. 29-Customs, dated the 25th February, 1983.
25. No. 30-Customs, dated the 25th February, 1983.
26. No. 6-Customs, dated the 10th January, 1984.
27. No. 8-Customs, dated the 12th January, 1984.
28. No. 42-Customs, dated the 1st March, 1984.
29. No. 48-Customs, dated the 1st March, 1984.
30. No. 210-Customs, dated the 1st August, 1984.
31. No. 224-Customs, dated the 23rd August, 1984.
32. No. 254-Customs, dated the 8th October, 1984.
33. No. 268-Customs, dated the 13th October, 1984.
34. No. 7-Customs, dated the 16th January, 1985.
35. No. 10-Customs, dated the 16th January, 1985.
36. No. 24-Customs, dated the 2nd February, 1985.
37. No. 41-Customs, dated the 28th February, 1985.
38. No. 37-Customs, dated the 4th March, 1985.
39. No. 74-Customs, dated the 17th March, 1985.
40. No. 75-Customs, dated the 17th March, 1985.
41. No. 76-Customs, dated the 17th March, 1985.
42. No. 77-Customs, dated the 17th March, 1985.
43. No. 78-Customs, dated the 17th March, 1985.
44. No. 348-Customs, dated the 5th December, 1985.

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 45. | No. 349-Customs, dated the 5th December, 1985. | 72. | No. 188-Customs, dated the 29th April, 1987. |
| 46. | No. 350-Customs, dated the 5th December, 1985. | 73. | No. 222-Customs, dated the 20th May, 1987. |
| 47. | No. 351-Customs, dated the 5th December, 1985. | 74. | No. 297-Customs, dated the 17th August, 1987. |
| 48. | No. 112-Customs, dated the 17th February, 1986. | 75. | No. 19-Customs, dated the 1st March, 1988. |
| 49. | No. 161-Customs, dated the 1st March, 1986. | 76. | No. 20-Customs, dated the 1st March, 1988. |
| 50. | No. 254-Customs, dated the 17th April, 1986. | 77. | No. 29-Customs, dated the 1st March, 1988. |
| 51. | No. 265-Customs, dated the 28th April, 1986. | 78. | No. 31-Customs, dated the 1st March, 1988. |
| 52. | No. 266-Customs, dated the 28th April, 1986. | 79. | No. 32-Customs, dated the 1st March, 1988. |
| 53. | No. 270-Customs, dated the 28th April, 1986. | 80. | No. 33-Customs, dated the 1st March, 1988. |
| 54. | No. 326-Customs, dated the 26th May, 1986. | 81. | No. 35-Customs, dated the 1st March, 1988. |
| 55. | No. 349-Customs, dated the 16th June, 1986. | | |
| 56. | No. 350-Customs, dated the 16th June, 1986. | | |
| 57. | No. 386-Customs, dated the 29th July, 1986. | | |
| 58. | No. 390-Customs, dated the 29th July, 1986. | | |
| 59. | No. 397-Customs, dated the 29th July, 1986. | | |
| 60. | No. 455-Customs, dated the 5th November, 1986. | | |
| 61. | No. 502-Customs, dated the 24th December, 1986. | | |
| 62. | No. 503-Customs, dated 24th December, 1986. | | |
| 63. | No. 522-Customs, dated the 31st December, 1986. | | |
| 64. | No. 2-Customs, dated the 1st January, 1987. | | |
| 65. | No. 58-Customs, dated the 1st March, 1987. | | |
| 66. | No. 64-Customs, dated the 1st March, 1987. | | |
| 67. | No. 80-Customs, dated the 1st March, 1987. | | |
| 68. | No. 81-Customs, dated the 1st March, 1987. | | |
| 69. | No. 83-Customs, dated the 1st March, 1987. | | |
| 70. | No. 160-Customs, dated the 3rd April, 1987. | | |
| 71. | No. 181-Customs, dated the 29th April, 1987. | | |

गं. ९२/४९-प्रोमाणलक्ष

सा. का. नि. 191/प्र) :—केवल यह साकार, वित्त विवेदक, 1988 के खण्ड 77 के उपखण्ड (4), जो खण्ड अवधिम कर संग्रहण अधिनियम, 1931 (1931 का 16) के अवीन उत्तर वित्त विवेदक में की गई घोषणा के साथात पर विधि का बल रखता है, के साथ पठित सीमासुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) तो भारा 25 लाई उप-भारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्राप्त करते हुए, प्रत्या यह भारा तत् हो जाने पर कि देश करता नोकटिन में आजमक छ, तो आजमक टैक्स अधिनियम, 1975 (1975 का 51) का पृष्ठों आजमकी के अधार पर 88 के असंगत आने वाले विमान प्रोर गार चारांगों न अद्वितीयों के संबंधक पूजों की, जब उत्तरा असा नाम ने दिया ताए, तभी वित्त विवेदक के खण्ड 77 के उपखण्ड (1) दो विभाजित उत्तर पर उद्धरितीय सहायक सीमासुल्क के उक्तो भाग से युद्ध देती है जो चारांग प्रबूत निरी सुसंगत अविसूचना के साथ पठित उत्तर वित्त विवेदक न दरीत राजदर्भी विमान पा यथ वरुणां के इनकारुता र द्रारीत वहाँ के संपाद-शुल्क की दर से संबंधित रकम में बर्वित है।

NO. 92|88-CUSTOM\$

GSR 191(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1983, which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act, 1931 (16 of 1931), the force of law, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempte component parts of simulators of aeroplane and other aircrafts, falling within Chapter 88 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975, (51 of 1975), when imported into India, from so much of the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-clause (1) of clause 77 of the said Finance Bill, as is in excess of the amount calculated at the rate of the auxiliary duty of customs leviable on component parts of aeroplanes or other aircrafts as the case may be under the said Finance Bill, read with any relevant notification for the time being in force.

सं. 93/88--सीमाशुल्क

सा. का. नि. 192 (अ) :—केंद्रीय सरकार, वित्त विषेषक, 1988 के खण्ड 77 के उपखण्ड (4), जो खण्ड अनन्तिम कर संग्रहण अधिनियम, 1931 (1931 का 16) के अधीन उक्त वित्त विषेषक में की गई घोषणा के आधार पर विधि का बल रखता है, के नाम पठित सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपशारा (1) द्वारा प्रदत्त गतियों का प्रयोग करते हुए, अतापि यह समाधान जो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, सीमाशुल्क टैरिफ़ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) का पहली अनुसूची के गोर्ख ३ 37.06 के अन्तर्गत आने वाली उद्भायित चलचित्र फिल्म का जब उनका प्रायान भारत में किया जाए, उक्त वित्त विषेषक के खण्ड 77 के उपखण्ड (1) के अधीन उस पर उद्घट्टणीय तहायक सीमाशुल्क के उक्त भाग में सूची है जो निम्नलिखित का प्रतिनिधित्व करने वाले मूल्य के 4.5 प्रतिशत की दर में संगणित रकम से अधिक है, प्रायान् ॥

- (क) चलचित्र फिल्म के प्रिन्ट की लागत, और
- (ब) ऐसी चलचित्र फिल्म के प्रिन्ट के भवय में जागत मात्रा और दीमा प्रमाण।

NO. 93/88-CUSTOMS

GSR 192(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1988 which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act, 1931 (16 of 1931) the force of law, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts every cinematograph film excepted, falling under Heading No. 37.06 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, from so much of the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-clause (4) of clause 77 of the said Finance Bill, as is in excess of the amount calculated at the rate of auxiliary duty of customs leviable under the said Finance Bill, read with any relevant notification for the time being in force, on the said equipment when imported complete, subject to the conditions specified in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 235-Customs, dated the 18th August, 1983 as amended from time to time.

- (a) the cost of print of the cinematograph film; and
- (b) the freight and insurance charges incurred in respect of the print of such cinematograph film.

सं. 94/88--सीमाशुल्क

सा. का. नि. 193 (अ) :—केंद्रीय सरकार, वित्त विषेषक, 1988 के खण्ड 77 के उपखण्ड (4), जो खण्ड अनन्तिम कर संग्रहण अधिनियम, 1931 (1931 का 16) के अधीन उक्त वित्त विषेषक में की गई घोषणा के आधार पर विधि का बल रखता है, के नाम पठित सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपशारा (1) द्वारा प्रदत्त गतियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, सीमाशुल्क टैरिफ़ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अन्तर्गत याने वाले पुँजी को, जो इसमें उत्तरांश नामीनी में वित्तिरूप हिस्से वस्तु का आवश्यक स्थापन या वित्तिरूप के प्रयोग के लिए अपेक्षित है, जब उनका भारत से प्रायान किया जाए, और गतियक सीमाशुल्क वल्कटर के समाधानप्रद रूप में यह मार्गित कर दिया जाए कि उनकी अपेक्षा ऐसे स्थापन, समूच्चयन या वित्तिरूप के लिए है, भारत सरकार द्वारा वित्त संसाक्षण (राजस्व विभाग) द्वारा अधिसूचित नामीनी 1 मार्च, 1986 में वित्तिरूप यानी के अधीन रखते हुए, उक्त वित्त विषेषक के खण्ड 77 के उपखण्ड (1) के अधीन उग पर उद्घट्टणीय सहायक सीमा शुल्क के उत्तर भाग से सूची है जो नवम्बर प्रवृत्ति कीमी सुरक्षित यथायक सूचिता के गाय पठित उक्त वित्त विषेषक के अधीन उक्त धरन समग्र रूप में आयात किए जाने पर उस पर उद्घट्टणीय सहायक सीमा शुल्क की दर से संगणित रकम से अधिक है।

NO. 94/88-CUSTOMS

GSR 193(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962) read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1988, which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act, 1931 (16 of 1931), the force of law, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts parts (other than parts containing thermionic valves, or transistors or similar semi-conductor devices or light emitting diodes or electronic micro circuits or capacitors other than paper capacitors) required for the manufacture of medical electronic equipment, falling under Chapter 85, Chapter 90 or Chapter 98 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India and proved to the satisfaction of the Assistant Collector of Customs to be so required for such manufacture from so much of auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-clause (1) of clause 77 of the said Finance Bill, as is in excess of the amount calculated at the rate of auxiliary duty of customs leviable under the said Finance Bill, read with any relevant notification for the time being in force, on the said equipment when imported complete, subject to the conditions specified in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 235-Customs, dated the 18th August, 1983 as amended from time to time.

सं. 95/88--सीमाशुल्क

सा. का. नि. 194 (अ) :—केंद्रीय सरकार वित्त विषेषक, 1988 के खण्ड 77 के उपखण्ड (4), जो खण्ड अनन्तिम कर संग्रहण अधिनियम, 1931 (1931 का 16) के अधीन उक्त वित्त विषेषक में की गई घोषणा के आधार पर विधि का बल रखता है, के नाम पठित सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपशारा (1) द्वारा प्रदत्त गतियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, सीमाशुल्क टैरिफ़ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अन्तर्गत याने वाले पुँजी को, जो इसमें उत्तरांश नामीनी में वित्तिरूप हिस्से वस्तु का आवश्यक स्थापन या वित्तिरूप के प्रयोग के लिए अपेक्षित है, जब उनका भारत से प्रायान किया जाए, और गतियक सीमाशुल्क वल्कटर के समाधानप्रद रूप में यह मार्गित कर दिया जाए कि उनकी अपेक्षा ऐसे स्थापन, समूच्चयन या वित्तिरूप के लिए है, भारत सरकार द्वारा वित्त संसाक्षण (राजस्व विभाग) द्वारा अधिसूचित नामीनी 1 मार्च, 1986 में वित्तिरूप यानी के अधीन रखते हुए, उक्त वित्त विषेषक के खण्ड 77 के उपखण्ड (1) के अधीन उग पर उद्घट्टणीय सहायक सीमा शुल्क के उत्तर भाग से सूची है जो नवम्बर प्रवृत्ति कीमी सुरक्षित यथायक सूचिता के गाय पठित उक्त वित्त विषेषक के अधीन उक्त धरन समग्र रूप में आयात किए जाने पर उस पर उद्घट्टणीय सहायक सीमा शुल्क की दर से संगणित रकम से अधिक है।

सारणी

- (क) सीमांशुलक टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) के निम्नलिखित शीर्षों और उपशीर्षों के अन्तर्गत आने वाली वस्तुएँ, अर्थात्—
- (1) 84.01 से 84.08 तक
 - (2) 84.01 से 84.13 तक
 - (3) 84.14 (8414.51 को छोड़कर)
 - (4) 84.16
 - (5) 84.18 (ताप पम्प और घरेलू प्रयोगित्र को छोड़कर)
 - (6) 84.19 (वातानुकूलन के प्रयोग के लिए मरीनरी और उपस्कर को छोड़कर)
 - (7) 84.20 से 84.26 तक
 - (8) 84.28 से 84.30 तक
 - (9) 84.32 से 84.46 तक
 - (10) 84.47 और 84.48 (घरेलू बिनाई मरीन और घरेलू बिनाई मरीन के साथ प्रयुक्त होने के लिए महाप्रथ मरीनों को छोड़कर)
 - (11) 84.49 से 84.51 तक
 - (12) 84.52 (घरेलू प्रकार की बिनाई मरीनों को छोड़कर)
 - (13) 84.53
 - (14) 84.55 से 84.65 तक
 - (15) 84.67 से 84.68 तक
 - (16) 84.74 से 84.79 तक
 - (17) 85.01 और 85.02
 - (18) 85.04
 - (19) 85.08 से 85.10 तक
 - (20) 85.15 से 85.17 तक
 - (21) 85.43।
- (म) नीचे विविदिष्ट वर्णन की जाइ वस्तु—
- (1) शीर्ष सं. 82.07 के अन्तर्गत आने वाले चट्टान प्रकार औजार।
 - (2) शीर्ष सं. 84.17 के अन्तर्गत आने वाला माल
 - (3) शीर्ष सं. 84.26 के अन्तर्गत आने वाले पात्र केन
 - (4) शीर्ष सं. 84.54 के अन्तर्गत आने वाला माल
 - (5) शीर्ष सं. 85.06 के अन्तर्गत आने वाला माल (हीटइंजिनियरिंग स्थायी चुम्बक और स्थायी चुम्बकों के लिए इनमें से या उनमें संयोजन के लिए विद्युत संरचना; विवरोई और तिंकांग पैलल, जो शीर्ष सं. 85.33, 85.35 से 85.37 तक के अन्तर्गत आते हैं :
 - (6) शीर्ष सं. 85.14 के अन्तर्गत आने वाला माल
 - (7) विद्युत परियों को बनाने और तोड़ने के लिए, विद्युत परियों के संरक्षण के लिए या विद्युत परियों से या उनमें संयोजन के लिए विद्युत संरचना; विवरोई और तिंकांग पैलल, जो शीर्ष सं. 85.33, 85.35 से 85.37 तक के अन्तर्गत आते हैं :
 - परन्तु यह तब जब ऐसी वस्तुओं का प्रयोग 400 बोर्ड या उसे अधिक के परियों में या 20 एमीयर या उनसे अधिक के परियों में या 1.5 किलोवाट या उससे अधिक के मीट्रों में आशयित है।
 - (8) 400 बोर्ड या उससे अधिक के परियों में प्रोटा के लिए आशयित शीर्ष सं. 85.46 के अन्तर्गत आने वाले विद्युत रोधी।
 - (9) शीर्ष सं. 86.01 और 86.02 के अन्तर्गत आने वाला माल।
 - (10) शीर्ष सं. 87.01 के अन्तर्गत आने वाला माल (उद्योगों को छोड़कर जो कड़ी सड़ियों से विभिन्न मड़ियों पर परिवहन के लिए आशयित हैं)।
 - (11) शटल कारें, जो अध्याय 87 के अवीन आने वाली वार्ताओं में प्रयोग के लिए आशयित हैं।

NO. 95/88-CUSTOMS

G.S.R. 194(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1988 which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act, 1931 (16 of 1931), the force of law, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts parts falling within the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) required for the purpose of initial setting up, or for the assembly or manufacture of any article specified in the Table annexed hereto when imported into India and proved to the satisfaction of the Assistant Collector of Customs, to be so required for such setting up, assembly or manufacture, from so much of the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-clause (1) of clause 77 of the said Finance Bill, as is in excess of the amount calculated at the rate of auxiliary duty of customs leviable under the said Finance Bill, read with any relevant notification for the time being in force, on the said article when imported complete, subject to the conditions specified in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 155/86-Customs, dated the 1st March, 1986.

TABLE

(A) Articles falling under the following heading Nos. and sub-heading Nos. of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), namely :—

- (1) 84.01 to 84.08
- (2) 84.10 to 84.13
- (3) 84.14 (excluding 8414.51)
- (4) 84.16
- (5) 84.18 (excluding heat pump and domestic refrigerators)
- (6) 84.19 (excluding machinery and equipment for use in airconditioning)
- (7) 84.20 to 84.26
- (8) 84.28 to 84.30
- (9) 84.32 to 84.46
- (10) 84.47 and 84.48 (excluding domestic knitting machines and auxiliary machinery for use with the domestic knitting machines).
- (11) 84.49 to 84.51
- (12) 84.52 (excluding sewing machines of the household type)
- (13) 84.53
- (14) 84.55 to 84.65
- (15) 84.67 and 84.68
- (16) 84.74 to 84.79
- (17) 85.01 and 85.02
- (18) 85.04
- (19) 85.08 to 85.10
- (20) 85.15 to 85.17
- (21) 85.43

(B) Any article of the description specified below :—

- (1) Rock drilling bits falling under Heading No. 82.07
- (2) Goods falling under Heading No. 84.17
- (3) Power crane falling under Heading No. 84.26
- (4) Goods falling under Heading No. 84.54
- (5) Goods falling under Heading No. 85.06 (excluding Ferrite permanent magnets and articles of ferrite for permanent magnets, being blanks of such magnets)
- (6) Goods falling under Heading No. 85.14
- (7) Electrical apparatus for making and breaking electrical circuits, for the protection of electrical circuits or for making connection to or in electrical circuits: resistors; switch boards and control panels; falling under Heading Nos. 85.33, 85.35 to 85.37 :

Provided that the articles are designed for use in circuits of 400 Volts or above, or of 20 amperes or above or for use with motors of 1.5 KW or above.

- (8) Insulators falling under Heading Nos. 85.46 designed for use in circuits of 400 volts or above.
- (9) Goods falling under Heading Nos. 86.01 and 86.02.
- (10) Goods falling under Heading No. 87.01 (excluding tractors designed for transport on roads other than earthern roads).
- (11) Shuttle cars designed for use in mines falling under Chapter 87.

म. १०६/९८—सीमाशुल्क

सा. का. नि. 145 (अ) .—केंद्रीय सरकार, वित्त अधिनियम 1987 (1987 का 11) की घाग 93 की उपधारा (4) के माध्य पठित सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) नो. १२८/२५ की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त अंकिती का प्रयोग करने द्वारा, वित्त समाधान हो जाने पर कि एंगो कर्ता लोकहित में आश्रम है, सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम 1975 (1975 का 51) की पहला प्रत्युत्पाद सिनियर भर्ती माल ओ, 1 मार्च, 1988 से प्राप्त होने वाली और 31 मार्च, 1988 को समाप्त होने वाली अन्य के द्वारा पत्तनात् उत्पादित, अधिनियम की घाग 93 की उपधारा (1) के अवीर ता पर उद्धृणीय गहायक उत्पाद शुल्क में छृट देती है।

NO. 96/88-CUSTOMS

G.S.R. 195(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-section (4) of section 93 of the Finance Act, 1987 (11 of 1987), the Central Government, being satisfied that it is

necessary in the public interest so to do, hereby exempts all the goods specified on the First Schedule to the Customs Tariff Act 1975 (51 of 1975), from the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-section (1) of section 93 of the second-mentioned Act during the period commencing on the 1st March 1988 and ending on the 31st March, 1988.

म. ९७/८८—सीमाशुल्क

सा. का. नि. 196 (अ) .—केंद्रीय सरकार, वित्त अधिनियम, 1987 (1987 का 11) की घाग 93 की उपधारा 4 के माध्य पठित सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घाग 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त अंकिती का प्रयोग करने द्वारा, वित्त समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की निम्नलिखित अधिसूचनाओं को विवरित करती है, अर्थात् —

1. म. २०५—सीमाशुल्क, तारीख १२ मई, १९८७
2. म. २०६—सीमाशुल्क, तारीख १२ मई, १९८७
3. म. २०७—सीमाशुल्क, तारीख १२ मई, १९८७
4. म. २०८—सीमाशुल्क, तारीख १२ मई, १९८७
5. म. २०९—सीमाशुल्क, तारीख १२ मई, १९८७
6. म. २१०—सीमाशुल्क, तारीख १२ मई, १९८७
7. म. २११—सीमाशुल्क, तारीख १२ मई, १९८७
8. म. २१२—सीमाशुल्क, तारीख १२ मई, १९८७
9. म. २१३—सीमाशुल्क, तारीख १२ मई, १९८७

[का. म. बजट (भीमा शुल्क)/४४]
टी जयरामन, अवर सचिव

No. 97/88-CUSTOMS

G.S.R. 196(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-section (4) of section 93 of the Finance Act, 1987 (11 of 1987), the Central Government being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby rescinds the following notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), namely :—

1. No. 205-Customs, dated the 12th May, 1987.
2. No. 206-Customs, dated the 12th May, 1987.
3. No. 207-Customs, dated the 12th May, 1987.
4. No. 208-Customs, dated the 12th May, 1987.
5. No. 209-Customs, dated the 12th May, 1987.
6. No. 210-Customs, dated the 12th May, 1987.
7. No. 211-Customs, dated the 12th May, 1987.
8. No. 212-Customs, dated the 12th May, 1987.
9. No. 213-Customs, dated the 12th May, 1987.

T. JAYARAMAN Under Secy.